





اليوم
التالي
عند
المغرب...







من اختراع فرن المايكرويف؟

اختراع المايكرويف
«بيرسي سبنسر» بعد
الحرب العالمية الثانية. إذ كان
يعمل على اختراع أساليب
لاستعمال موجات غير مرئية لاكتشاف
طائرات العدو، ولما لاحظ أن تلك الموجات
تسيل لوح الشيكولاته في جيبه، أدرك أنه من الممكن
استعمالها للطهو أيضًا.

وهو عبارة عن موجات حرارية غير مرئية، عندما
تسلط على الطعام يبدأ الماء الموجود بالاهتزاز
بعنف ويسخن لدرجة عالية جدًا. وتمتد
الحرارة داخل الطعام بسرعة وتطهوه
بالكامل.



الثدييات الطائرة

تعتبر الخفافيش الثدييات الوحيدة التي تستطيع الطيران،
مع وجود بعض الثدييات التي بمقدورها الطيران في الجو
وهي تقف، وهناك أكثر من ٩٠٠ نوع مختلف منها. ويعد
الخفاش ثاني أكبر مجموعة من الثدييات بعد مجموعة
القوارض، وهي تؤلف خمس ثدييات العالم، وتعيش في جميع
المناطق في أنحاء العالم باستثناء المناطق شديدة البرودة،
وهناك مجموعتان رئيسيتان: خفاش الثمار (خفاش الثعلب
الطائر)، ومجموعة خفاش أكل الحشرات، وتتغذى بعض أنواع
الخفافيش أيضًا على الطيور والسحليات والسمك والرحيق
والدم.

السعي إلى الذهب

يحوي حوض الأمازون ثروة هائلة من المعادن
والنفط، وكذلك الحال في أجزاء من غينيا الجديدة
والفلبين واندونيسيا، وعلى الرغم من أن التعدين لا يشكل
تهديدًا مباشرًا للغابات المطيرة فإنه يتسبب بشق طرق جديدة،
وزيادة التطور التي تجذب المستوطنين. وقد تسبب التنقيب غير
الشرعي عن الذهب على أيدي من هم بلا أرض في تلوث مياه الأنهار
واضطراب حياة أبناء القبائل التي تعيش هناك.



مآذن جامع الأزهر

أبرز مآذن الجوامع والمساجد في مصر هي مآذن الجامع الأزهر الذي تمت عمارته سنة (٣٦١ هـ - ٩٧٢ م). أنشئت عند تأسيسه منارة واحدة، ثم أصبح له فيما بعد خمس منارات، يؤذن عليها أوقات الصلاة الخمس. وكانت المساجد في القاهرة تتبع في الأذان أصوات المؤذنين في الجامع الأزهر.

ترجع المئذنة الأولى إلى عصر المماليك، أقامها السلطان قايتباي، وبُنيت من حجارة منحوتة، إلى جوار هذه المئذنة توجد مئذنة ذات رأسين أقامها السلطان الغوري (عام ٩١٥ هـ - ١٥١٠ م) وهي منارة ضخمة ما تزال باقية حتى اليوم، وتعتبر فريدة بين المآذن الموجودة حاليًا. وتوجد منارتان أخريان خلف المحراب القديم أقامها الأمير «عبدالرحمن كتخدا».



أرقام قياسية

1000

أكبر جائزة مالية يتم الفوز بها في موسم

حققت ماريون جونز في عام ١٩٩٨، واحدًا من أفضل المواسم التي يمكن لأي رياضي أو رياضية أن يحققها، وهذا بعد أن فازت في ستة وثلاثين حدثًا رياضيًا، وفازت ببطولة الجائزة الكبرى والألقاب الفردية في سباق ١٠٠م والوثب الطويل مما أهلها للفوز بثلاث جائزة الرابطة.



أعلى دخل لمتسابق من الفئة الأولى

حطم المتسابق الألماني مايكل شوماخر في عام ١٩٩٦ رقمًا قياسيًا، عند تقاضيه ٢٥ مليون دولار لقيادة سيارة فيراري في سباق فورميولا وان. وكان هذا المبلغ، أكبر مبلغ يُدفع في تاريخ قيادة السيارات. وقدرت مكاسب شوماخر في عام ١٩٩٧ بـ ٣٥ مليون دولار. ويشمل هذا المبلغ، الراتب والجوائز والمبالغ التي يتقاضاها من الجهات الراعية ومن حقوق استغلال اسمه.





نيوكا كيوين على الدريم كاسيت



الحركات الخاصة:

اميرولد سبلاش ↓ ↘ → + أ.
تايراب سنيك ↓ ↘ → + أ الطور العادي
هياروفانت فيلد ↓ ↘ → + أ باستمرار (اترك الزر للهجوم)
(طور المقاتل العادي)

الحركات الخارقة

تونتي ميتر اميرولد سبلاش الطور العادي ↓ ↘ → + أ.
أنديا ارمز ↓ ↘ → + أ (طور المقاتل المساعد) واضغط أي
اتجاه لتوجيه الضربة
شي قشان نوجيكان ب ب → ج د (طور المقاتل المساعد)



فانيل فانتاسي ٨ على البلاي ستيشن

هذه اللعبة من أروع
ألعاب البلاي ستيشن فهي تتميز بطول عمر
اللعبة وكذلك روعة نظام وحوش الاستدعاء وهذه بعض
أسرارها

طاقة لا نهائية،

8007780 A 270 F

8007780 8270 F

طاقة لا نهائية لزيل،

800778 A2 270 F

800778 A0 270 F





مجننون
أخرج مجنون من جيبه علبة ثقاب وأشعل واحدا فلم يشتعل وأشعل آخر فلم يشتعل وأشعل الثالث فاشتعل، ففرح وقال: هذا العود جيد ويمكنني الاحتفاظ به وأدخله في علبة الثقاب.



بركان
الأستاذ: ماذا تفعل عند حدوث زلزال؟
الطالب: أطفئ الغاز!
الأستاذ: لماذا؟
الطالب: حتى لا يتحول إلى بركان!

مسكين
الابن لأبيه: أعطني خمسة دراهم لأعطيها لذلك المسكين الذي يصرخ: «آيس كريم»!

استقلال
المعلم: لو أعطاك والدك ستة دراهم فكم تعطي أخاك الصغير؟
التلميذ: نصف درهم!
المعلم: كيف ألا تعرف العد؟
التلميذ: أعرف ولكن أخي الصغير لا يعرف!



هواة التعارف

للصديقات فقط

الاسم: إيمان يعقوب حمد سالم

الزیدی

العمر: ١٥ سنة

تاريخ الميلاد: ١٩٨٧/٦/١٦

العنوان: سلطنة عمان - ص ب ١٤٦

ر ب ٦١١ - نزوي

الهوايات: القراءة - المراسلة - كتابة

الخواطر - التزلج - مراسلة مجلة ميكى

صلاحيه

ركض شرطي وراء بقرة لأن حليبتها انتهت فترة صلاحيتها.



القصص
عالمها

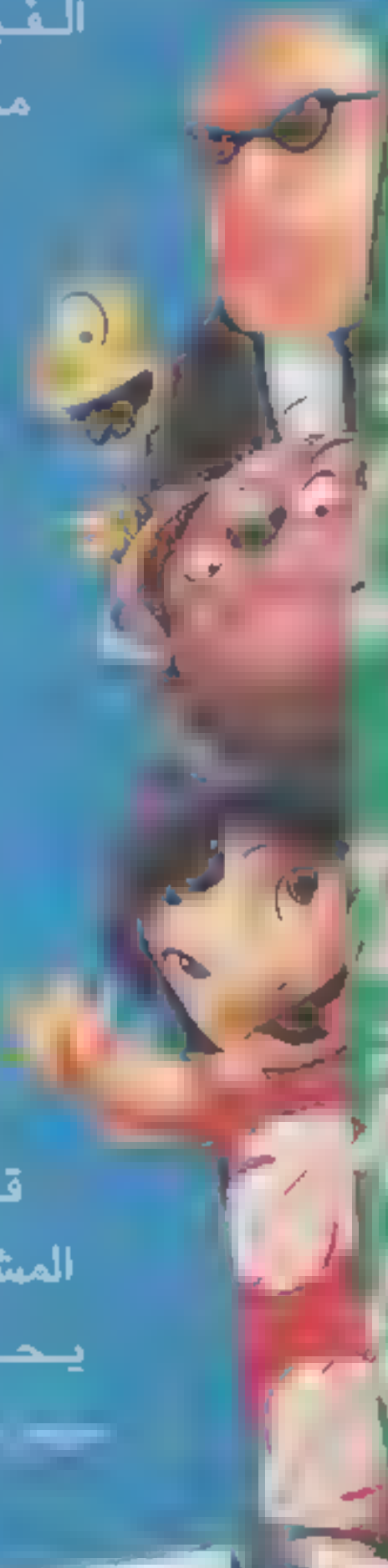
ليلو وستيتش

أول فيلم من سلسلة ليلو وستيتش

تقدم لنا شركة "والث ديزني" فيلما جديدا للرسوم المتحركة "ليلو وستيتش"، تمزج فيه شخصيات رائعة لا تنسى، قصة خيالية مثيرة ومهارة فنية في اختيار الألوان (أول استخدام رئيسي لاستوديوهات "ديزني" للألوان المائية كخلفية في فيلم منذ ستة عقود) يتابع الفيلم عن قرب هذا اللقاء غير المتوقع مع "ستيتش" - مخلوق فضائي صعب السيطرة عليه، نتاج تجربة علمية وراثية خطيرة تحمل رقم ٦٢٦، هارب من كوكب غريب يدعى "تورو" ومبرمج على تدمير أي شيء يعترض طريقه. تتبنى "ليلو" ما تعتقده في البداية كلبا أليفًا

منذ لحظة وصوله. إن حب "ليلو" وإيمانها الراسخ في التقاليد العائلية لجزر "هاواي"، كانا المفتاح الذي أتاح لـ "ستيتش" معرفة الشيء الوحيد الذي لم يكن مبرمجا له: العائلة.

كان الاختلاف في شخصيتي "جامبا جوكيبا" - العالم المجنون الذي صنع "ستيتش" و"بليكي" - الخبير في كوكب الأرض المتحمس دائما ذو الأرجل الثلاثة والعين الواحدة والذي يستقي معلوماته من قرائاته من مجلة "قيوماسترايماج" - المدخل لكثير من المشاهد العاطفية المؤثرة والمرحة في نفس الوقت عندما يحاول أن يفرض سيطرته على "جامبا" الذي يفوقه



مسابقة من ربة الفيلم ليلو وستيتش

وضع "ستيتش" في بعض المشاهد المضحكة من مشاهد مأخوذة من أفلام مثل: حورية البحر، علاء الدين والأسد الملك.

- قام "كريس ساندرز الثالث"، أحد مخرجي هذا الفيلم بالأداء الصوتي لشخصية "ستيتش".
- يقدم الفيلم بطريقة مثيرة بعض أغان لـ "ألفيس بريسلي" كما لم تقدم من قبل في أفلامه.
- عندما كان "ليلو وستيتش" يمران على المحلات لبيع التقاويم السنوية التي تعرض مشاهد من أنحاء العالم، كان تقويم "أورلاندو" تحمل صورة المملكة السحرية.
- سوف تجد شخصية "ميكي" مختبئة في مشاهد متعددة من الفيلم.

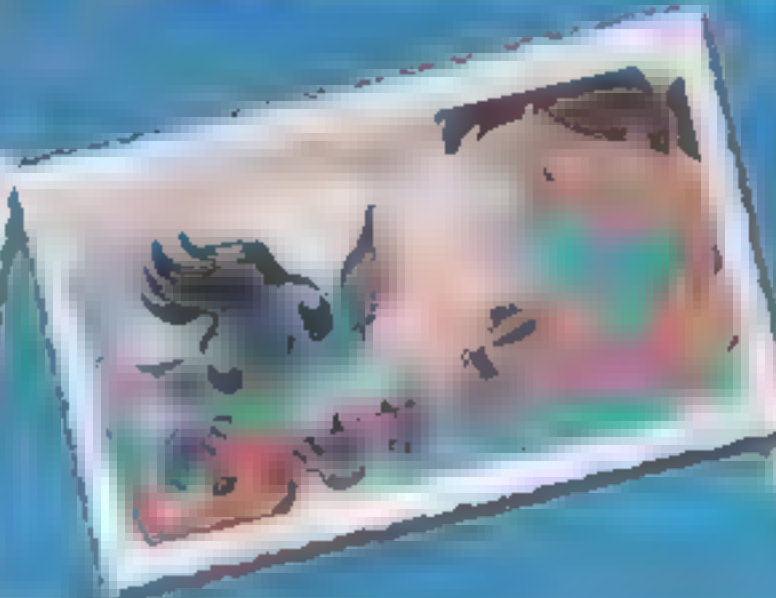
مسابقة ليلو وستيتش

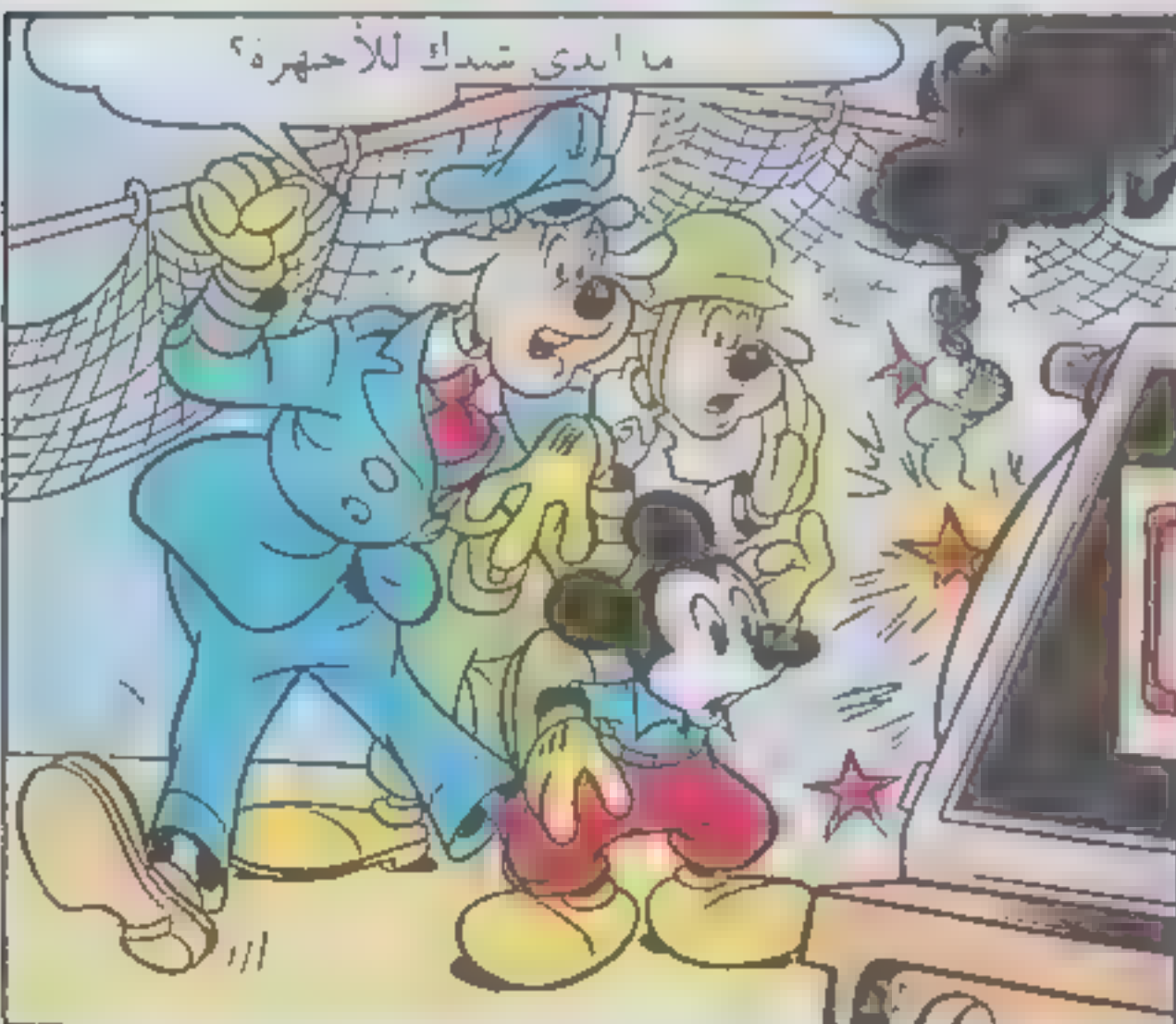
السؤال:

اذكر اسم العالم المجنون الذي برمج "ستيتش"؟

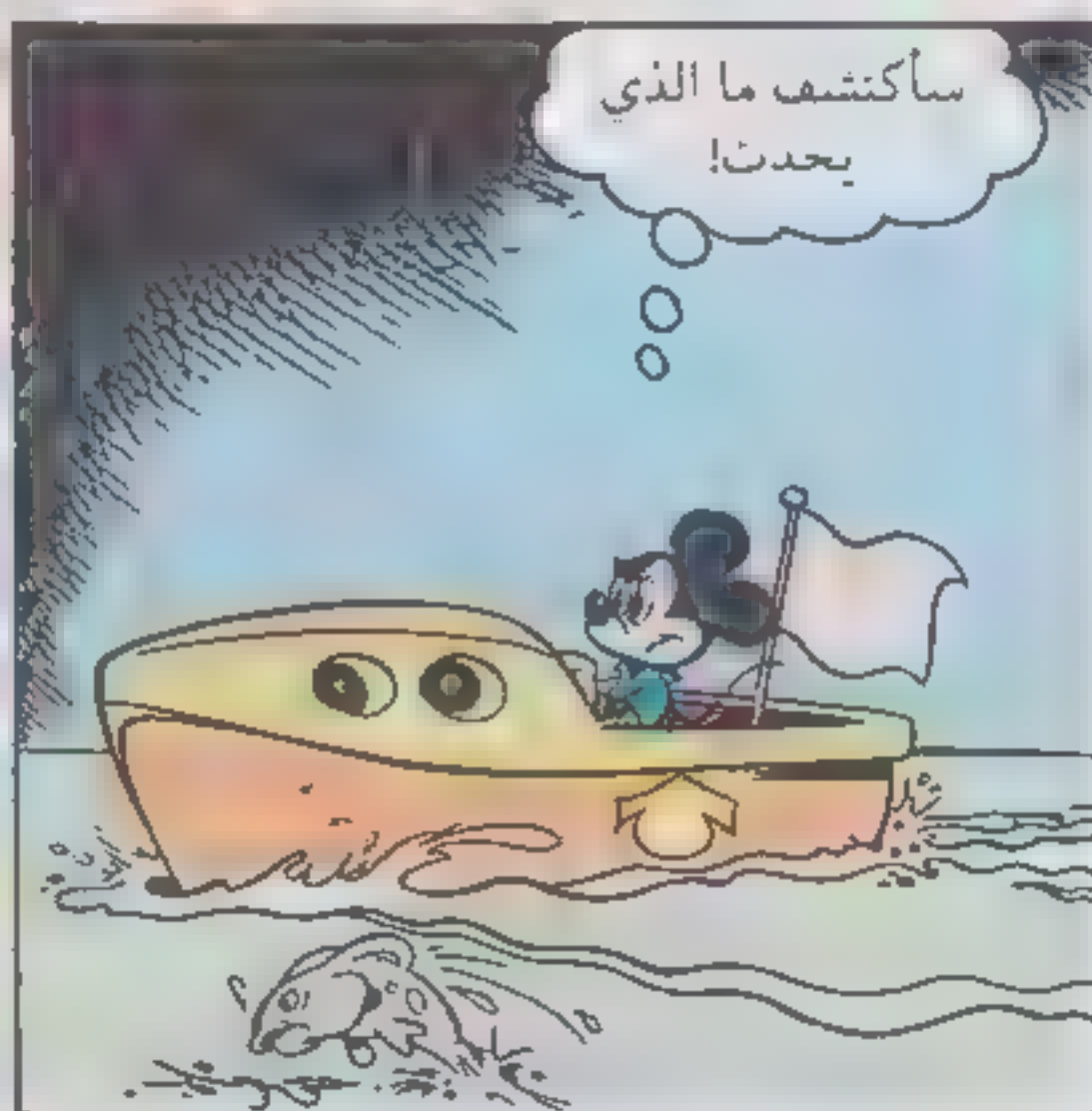
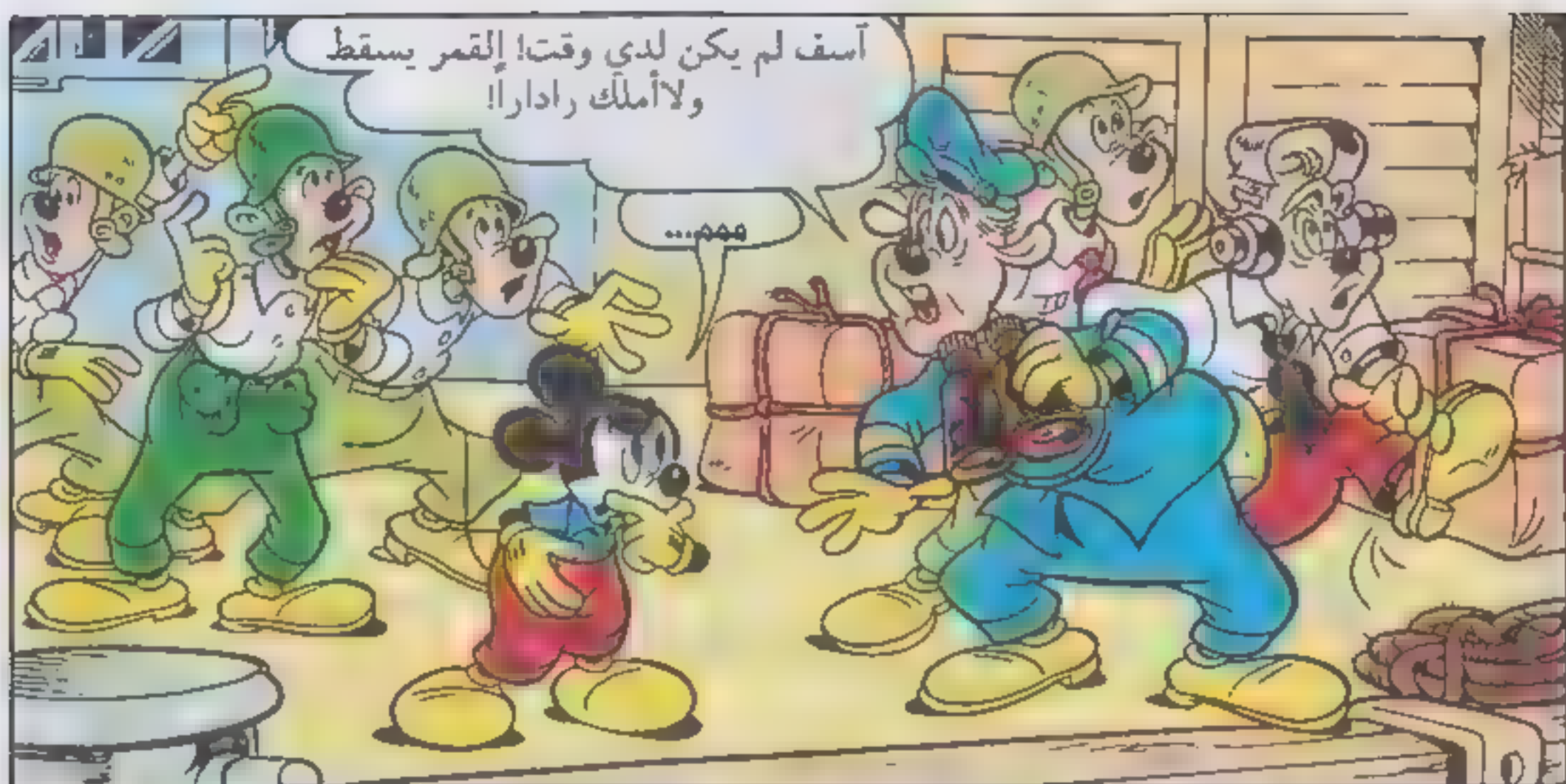
كيفية المشاركة في المسابقة: أجب على سؤال المسابقة في الكوبون أدناه
اكتب اسمك الثلاثي وعنوانك كاملاً وخط واضح قص الكوبون وأرسله قبل
٢٨ فبراير/ ٢٠٠٣، إلى العنوان التالي: مسابقة "ليلو وستيتش"،
ص.ب ٩٢٢٧، دبي، الإمارات العربية المتحدة يحصل الفائزون على
شريط فيديو ليلو وستيتش

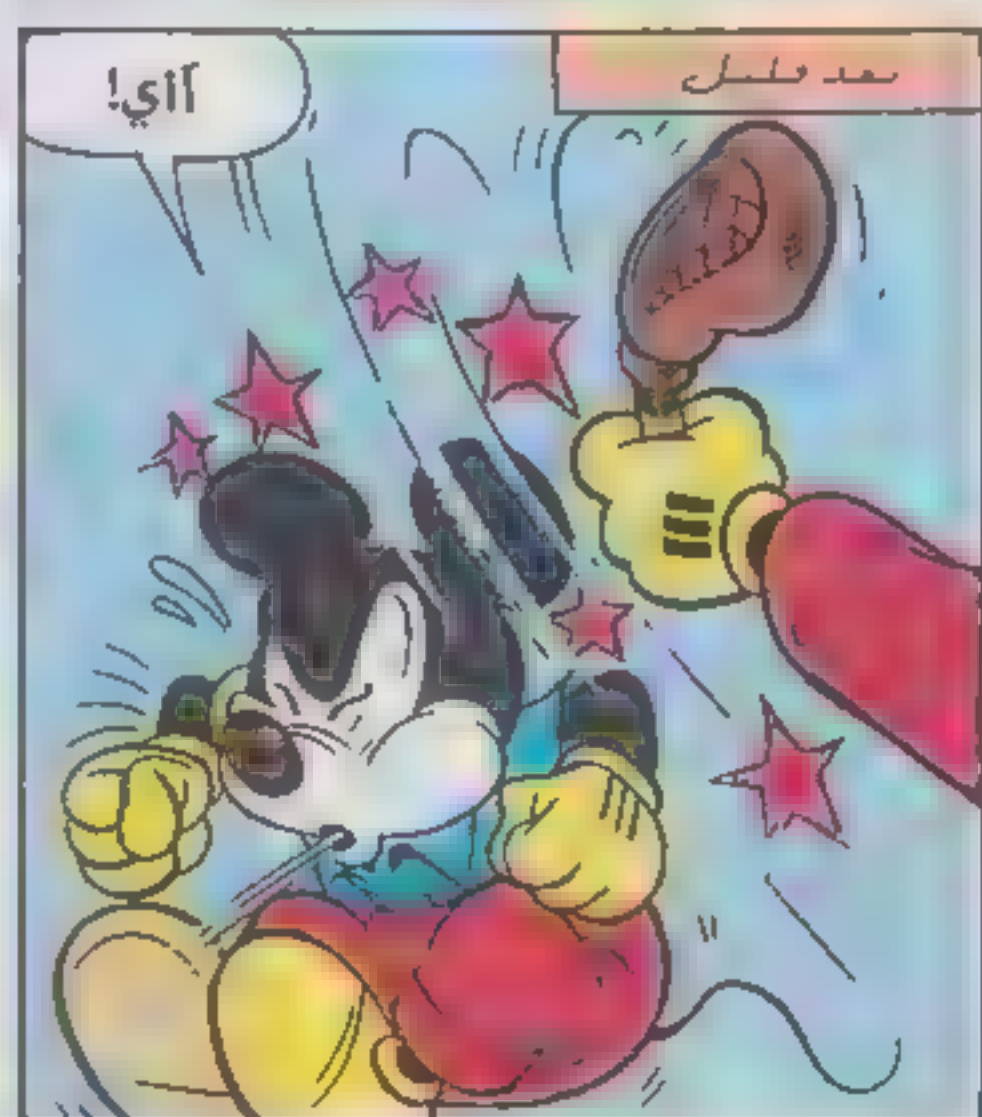
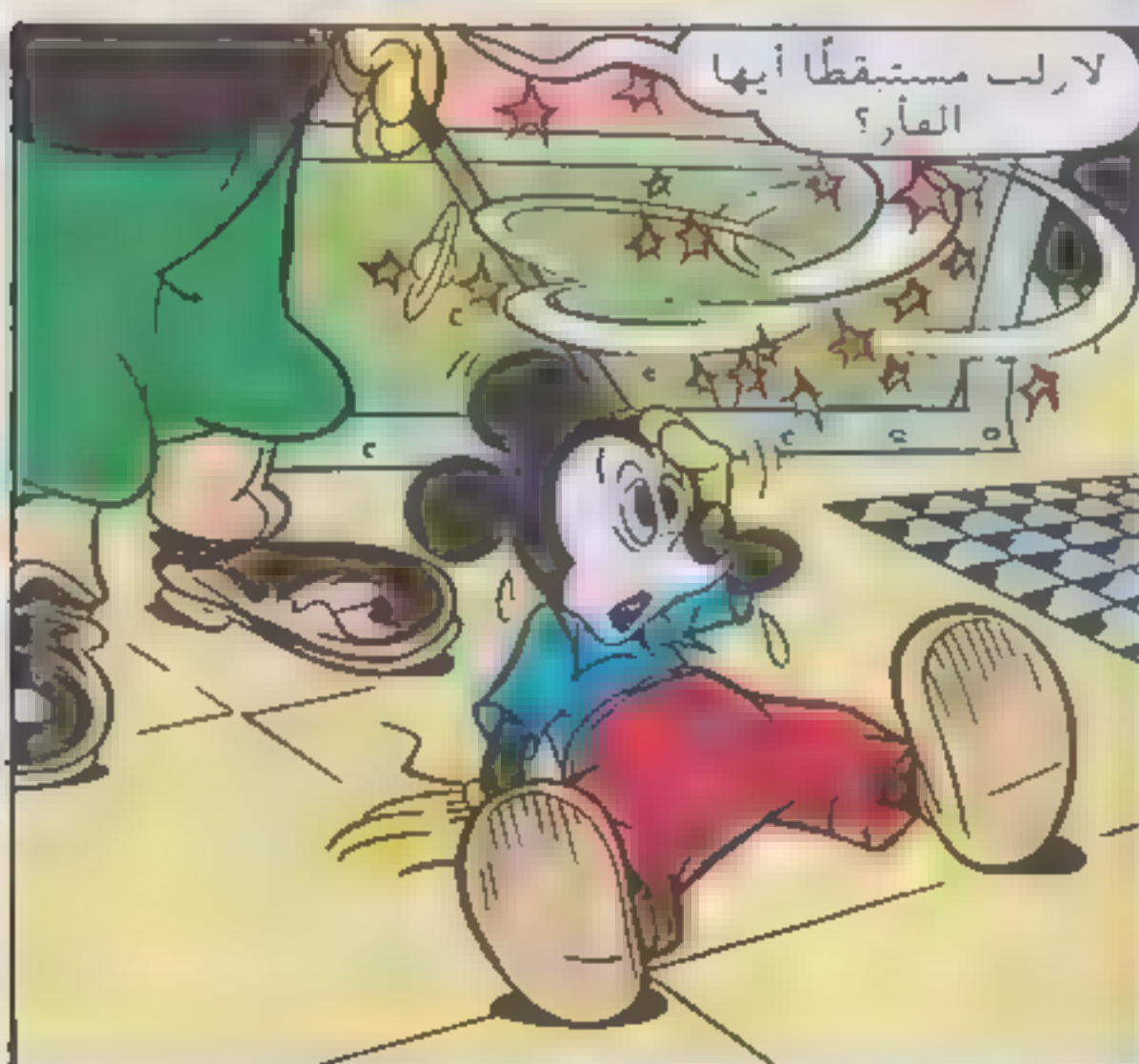
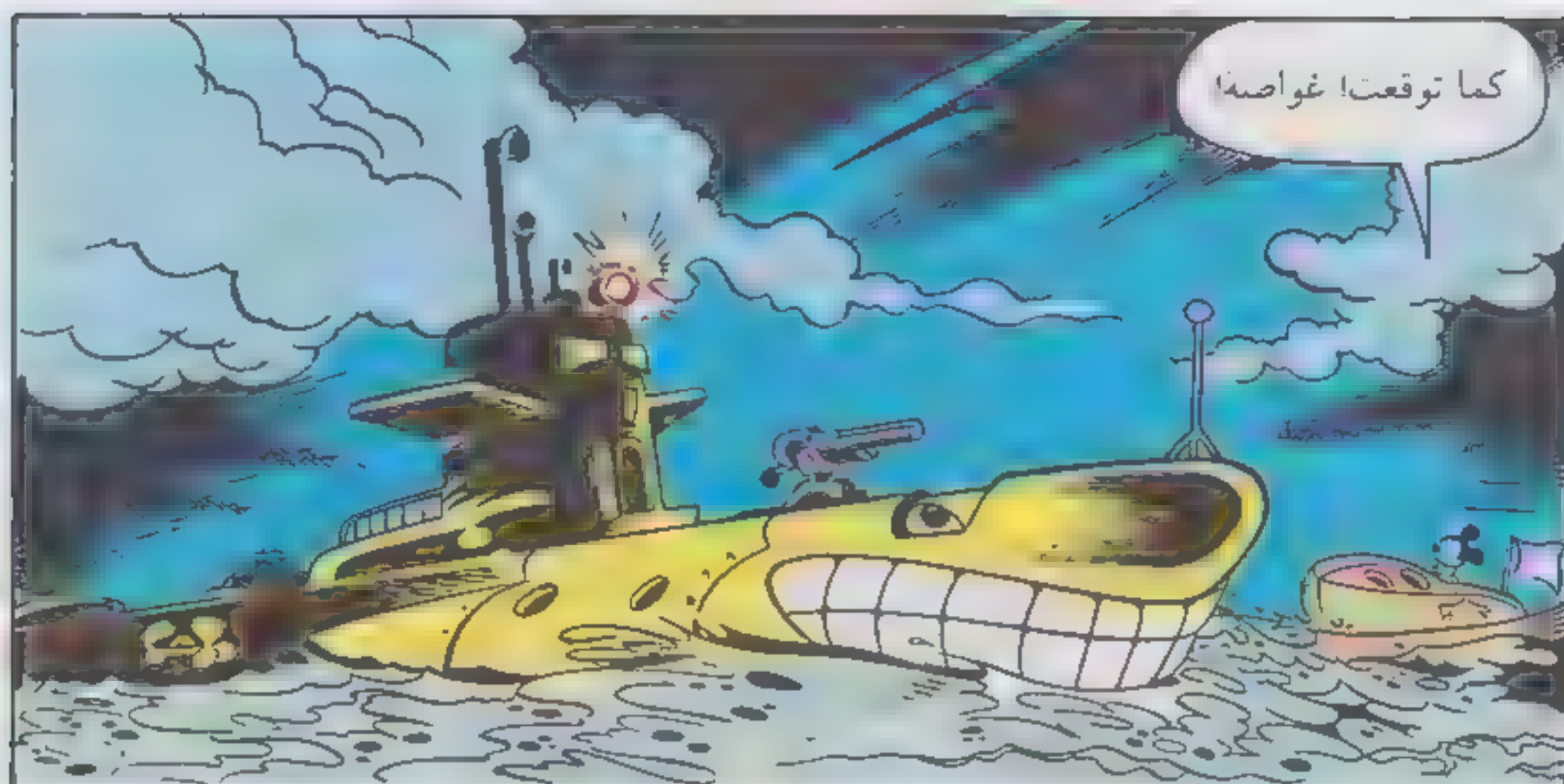
الإجاب	_____
الاسم	_____
البريد الإلكتروني (إن وجد)	_____
العمر	_____
الهدف	_____





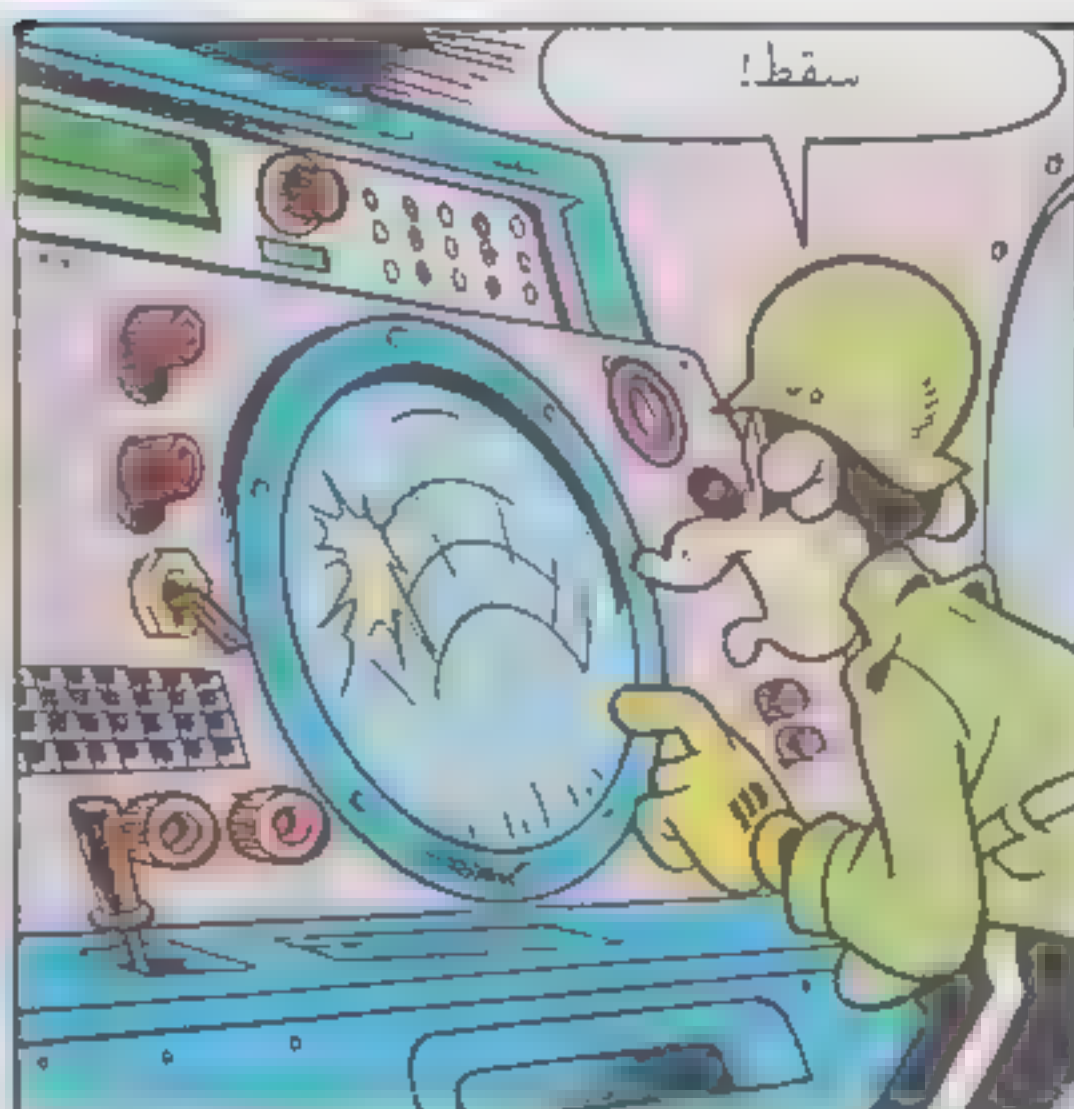


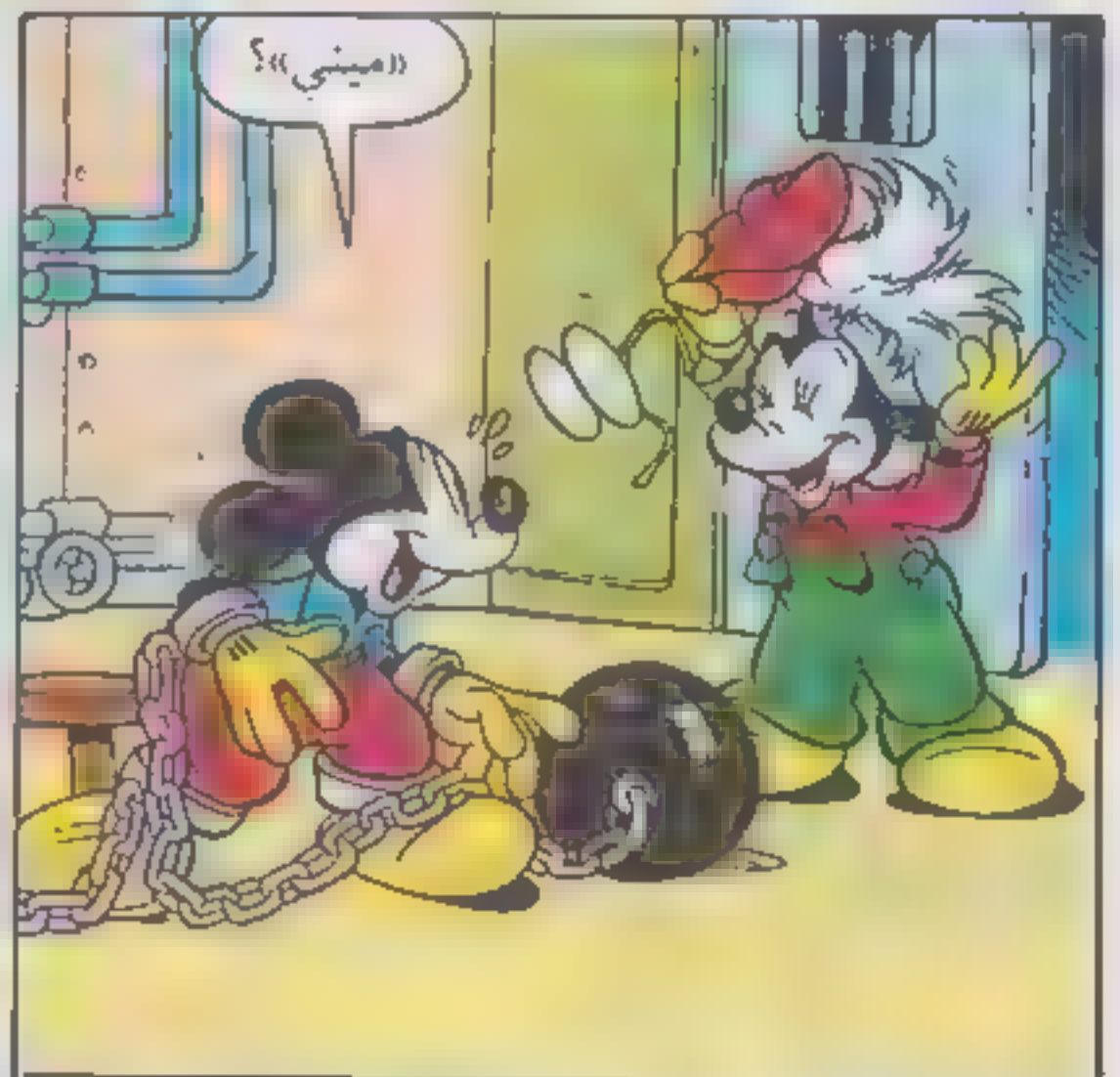
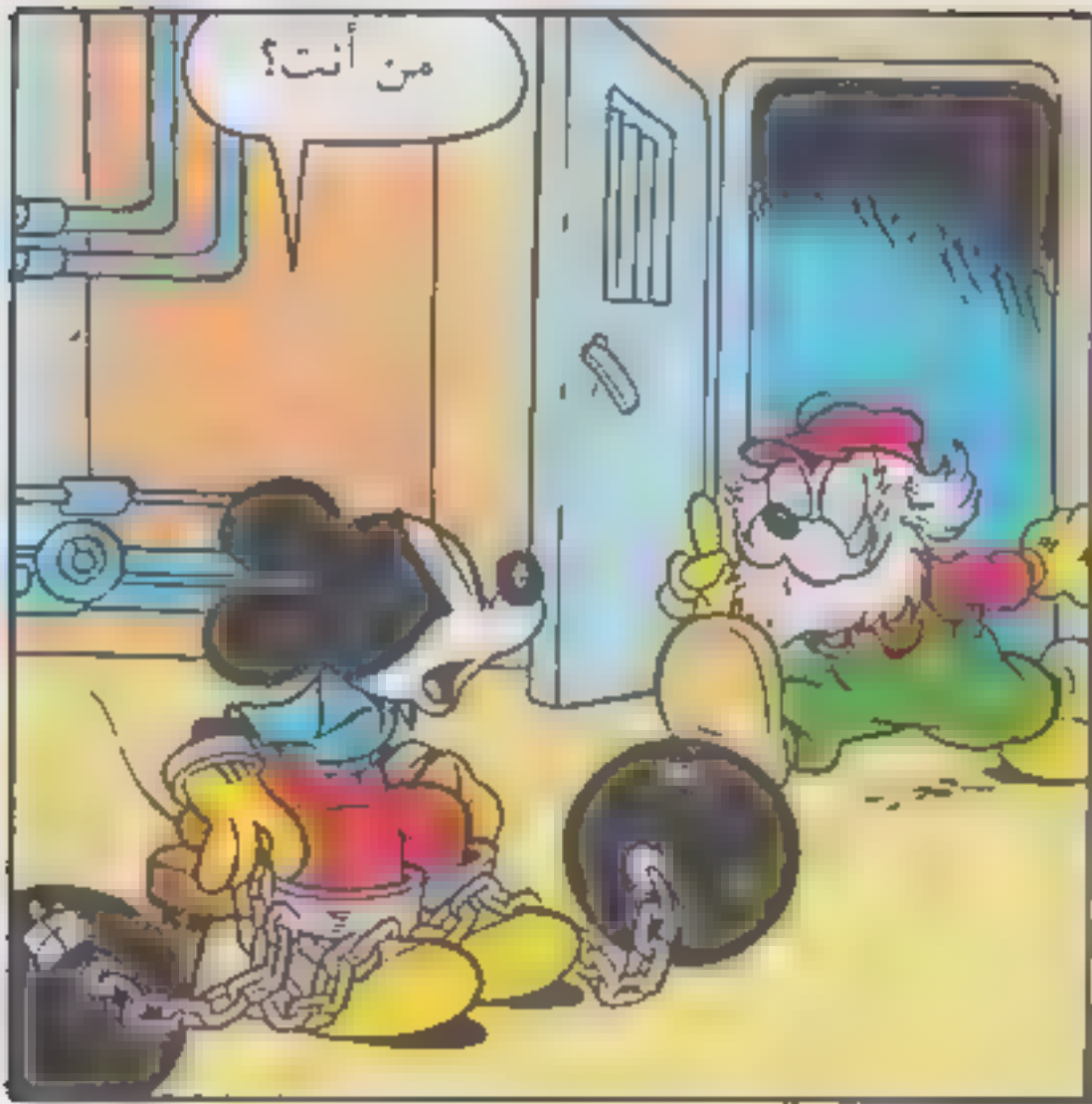


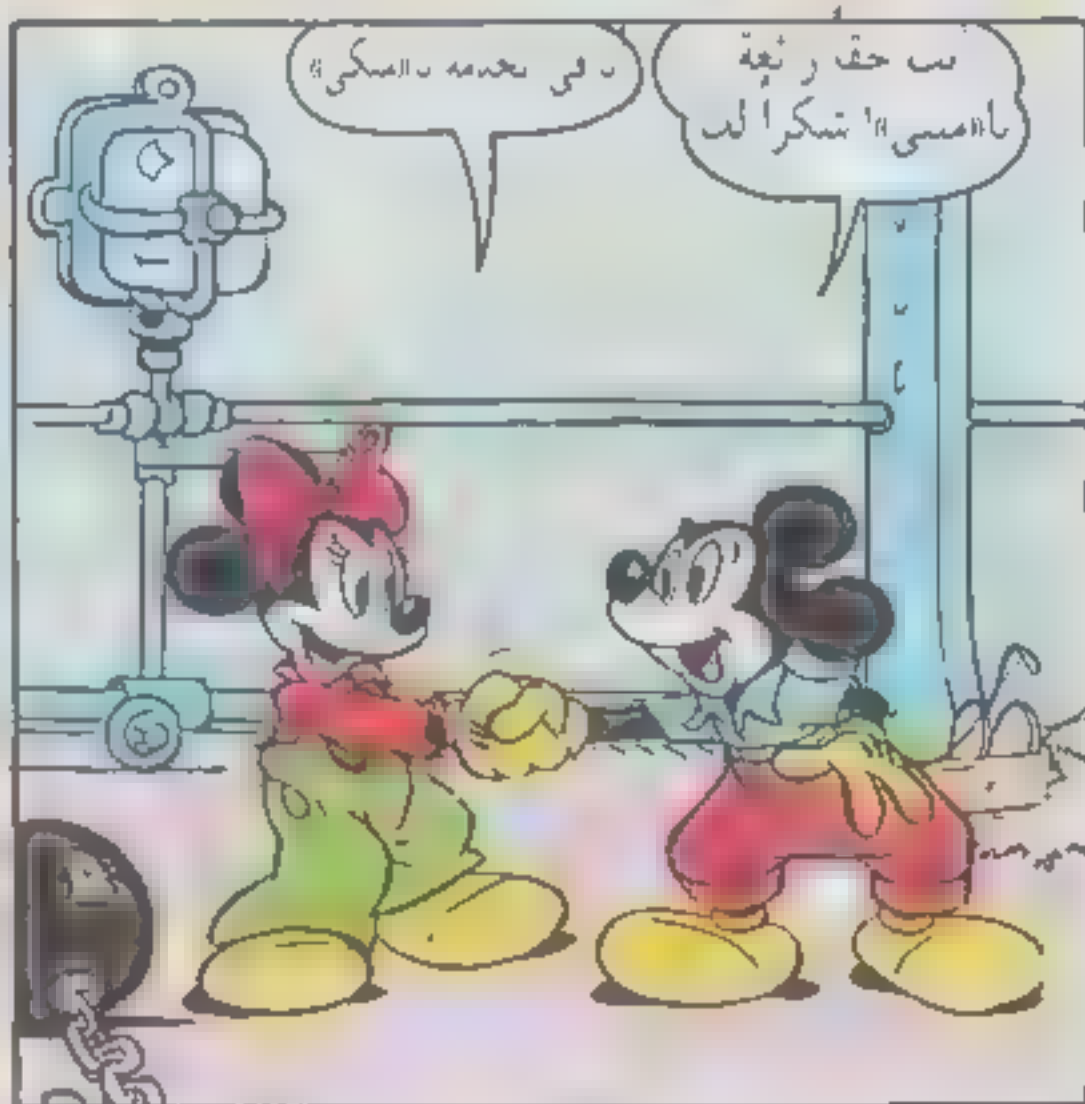


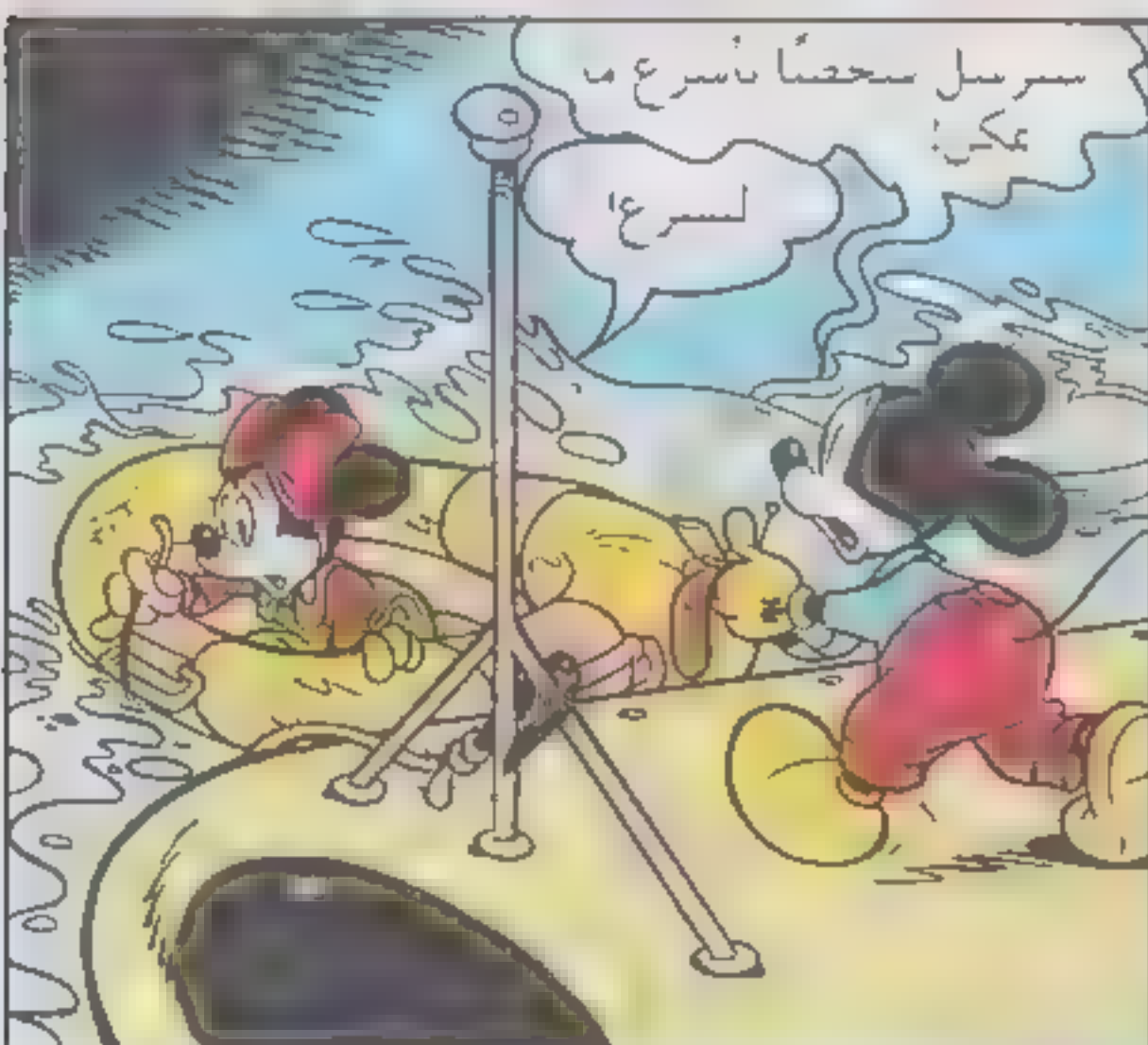


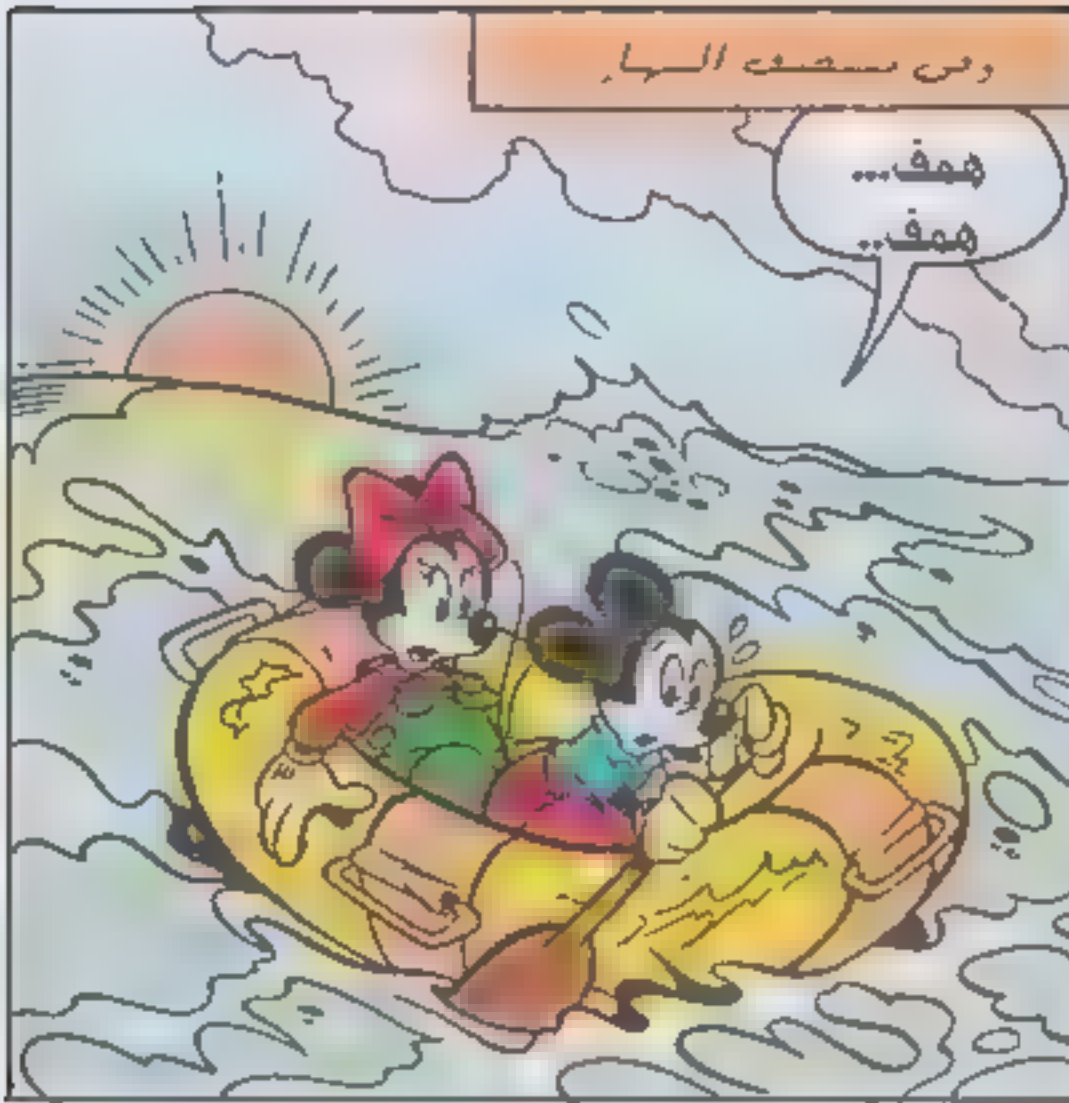




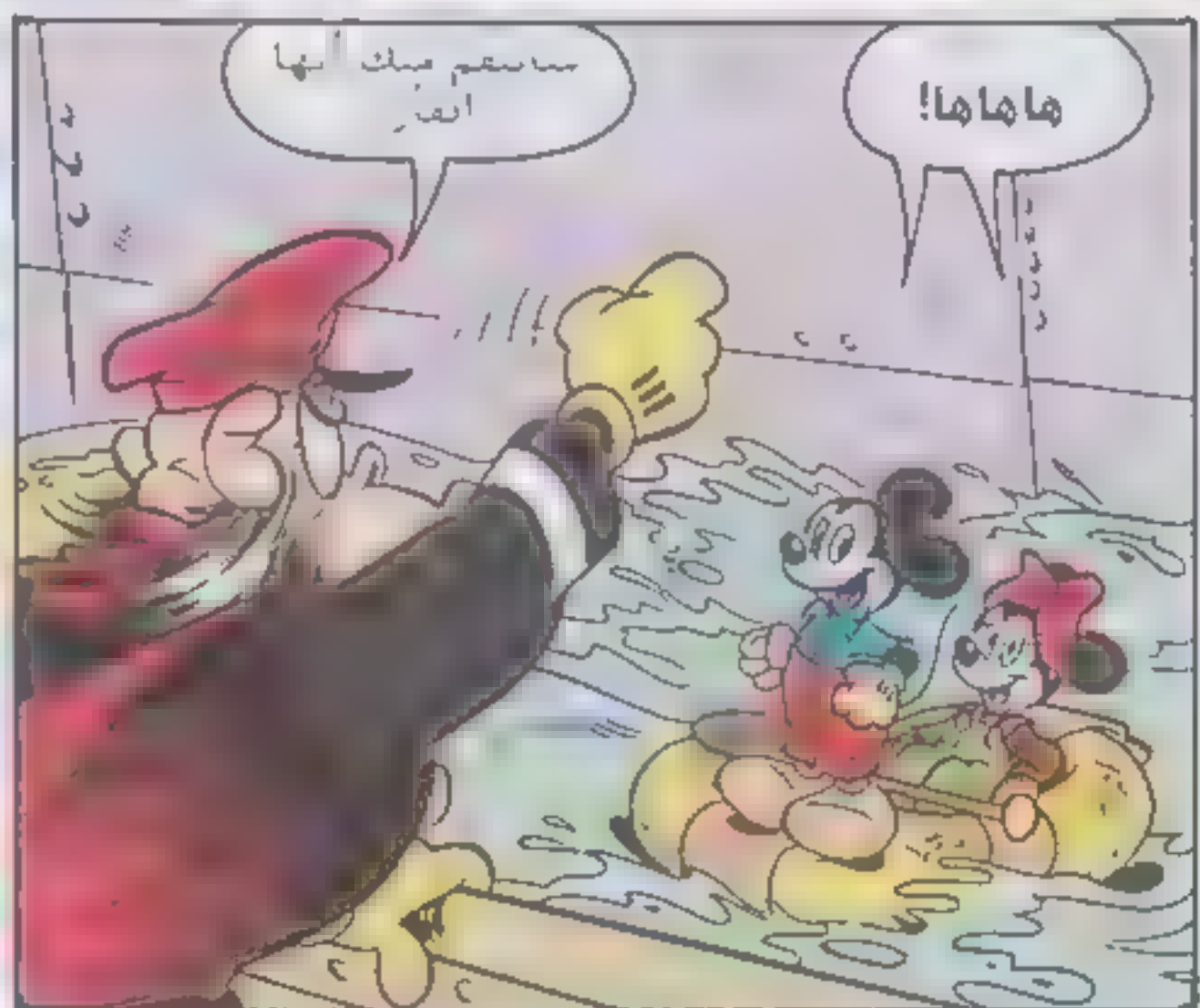
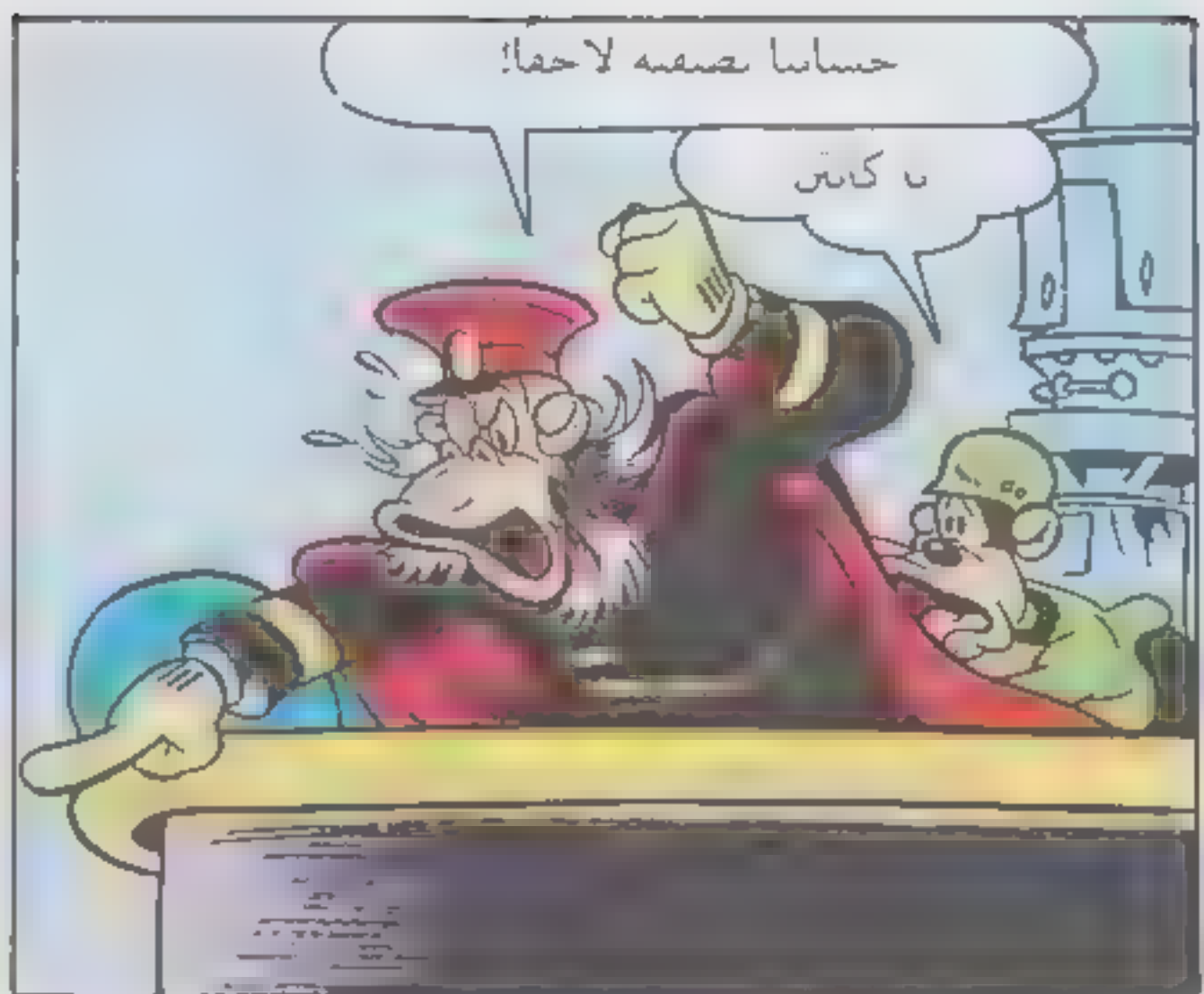




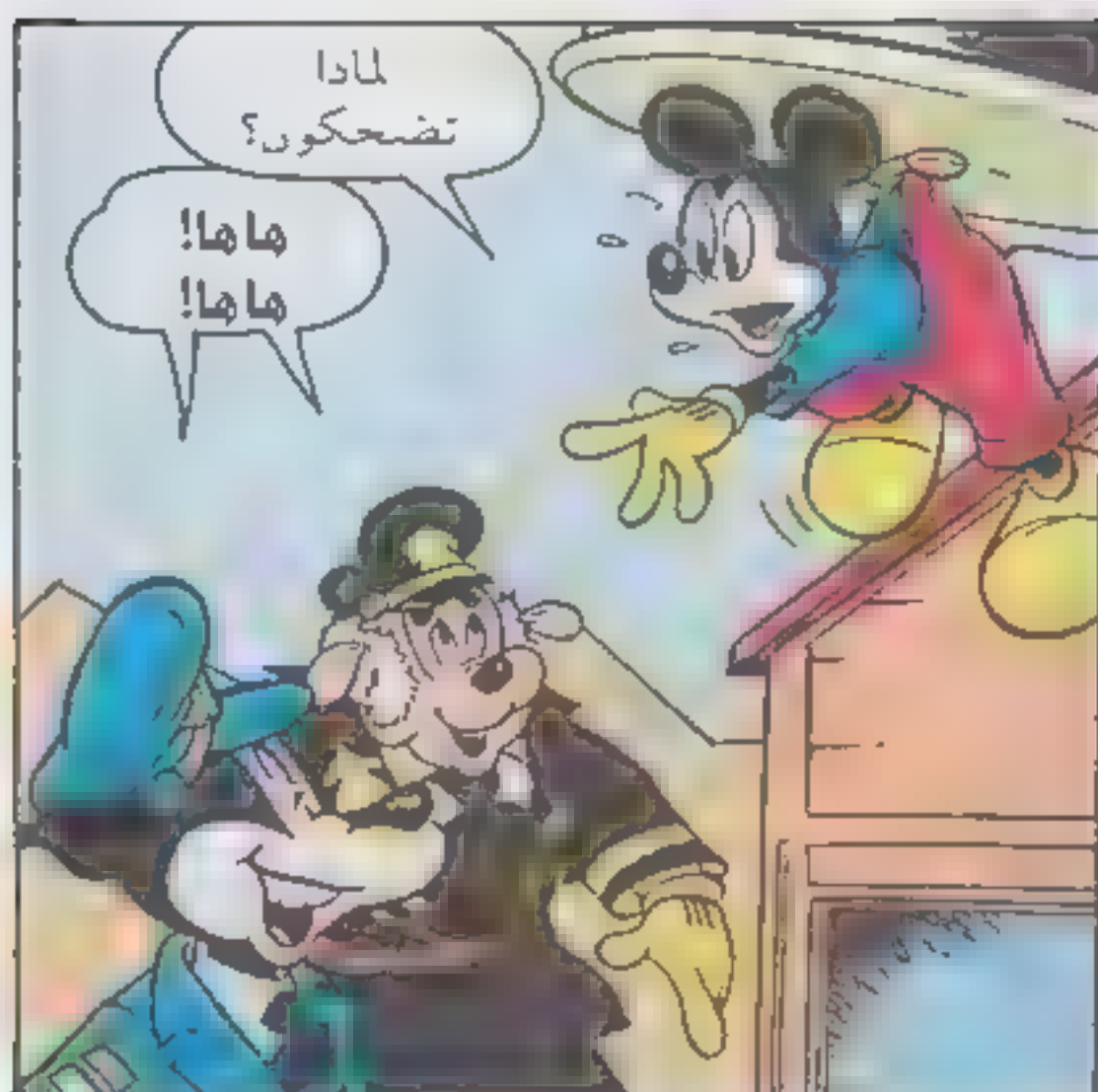












صلاة العير



أهنيكم بمطالعته كونه عيد الأضحى المبارك أعاده الله علينا بالخير واليمن والبركات وكل عام وأنتم بخير وبعد المناسحة الكريمة أقدم لكم بعض التعليلات عن عيد الأضحى

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

صلى الله عليه وسلم والصحابة، وأمر الرجل والنساء أن يخرجهما إليها

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام

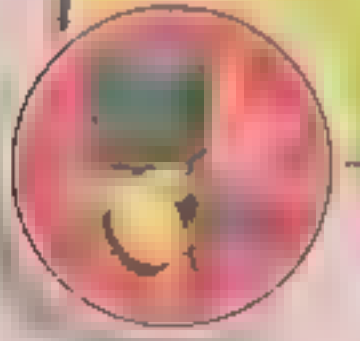
عن ابن جرير قال: إن أول ما خلق الله من عباده هو آدم عليه السلام



النهاية

الاطلاق

أي الألواح أطول من
الأخرى؟



الأسلاك

أي سلك من
الأسلاك الخمسة
هو المتصل بـ تلفزيون
«عم ذهب»؟

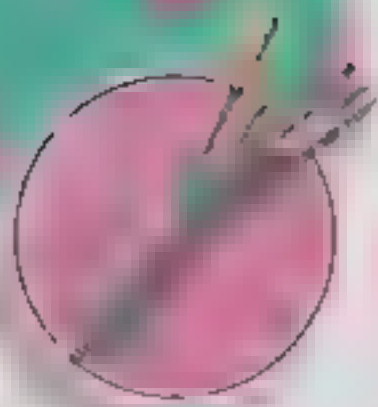
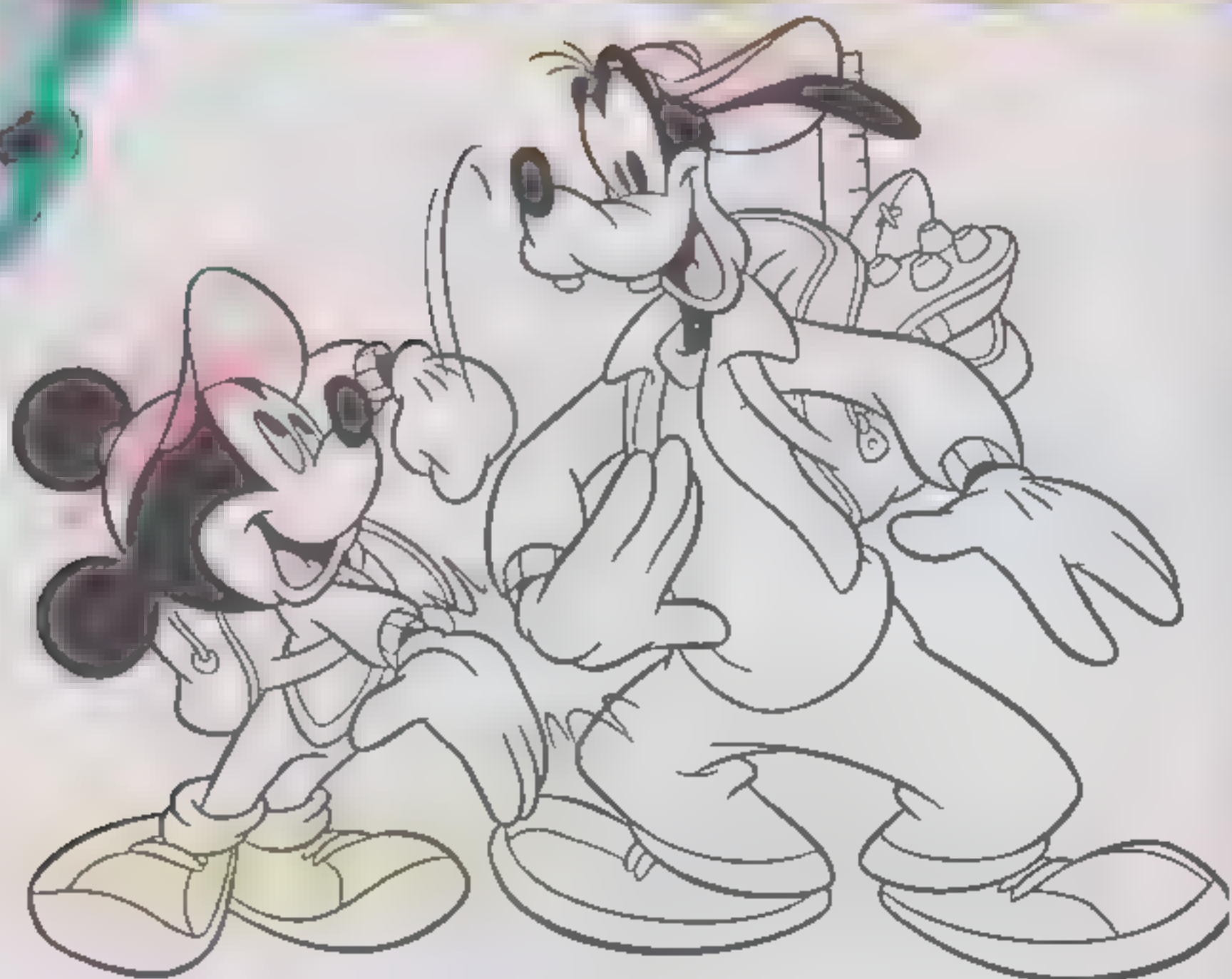
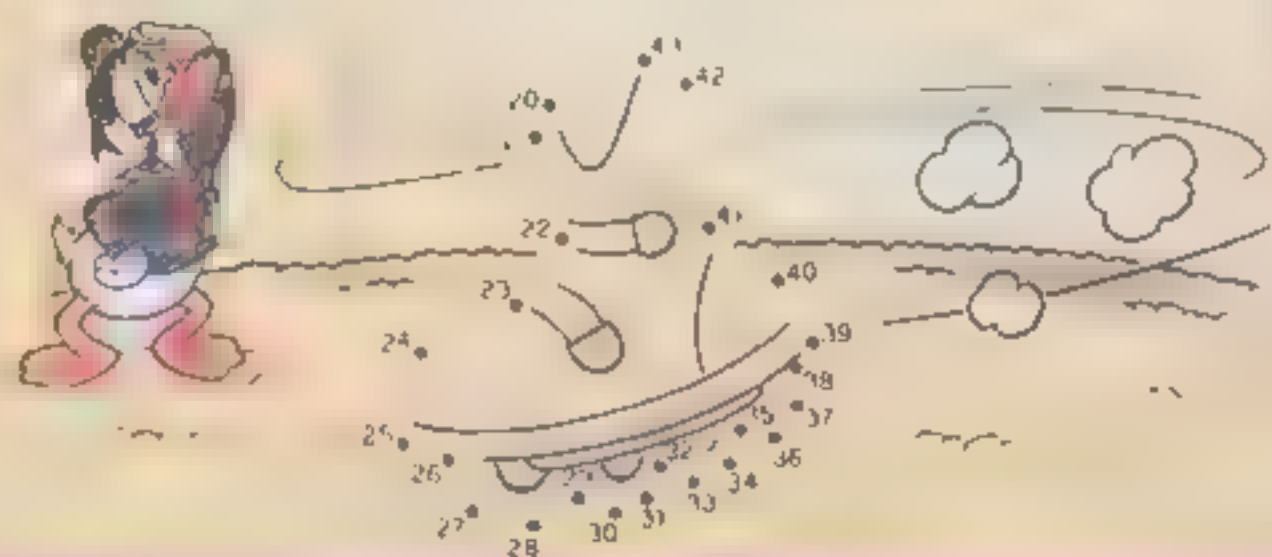
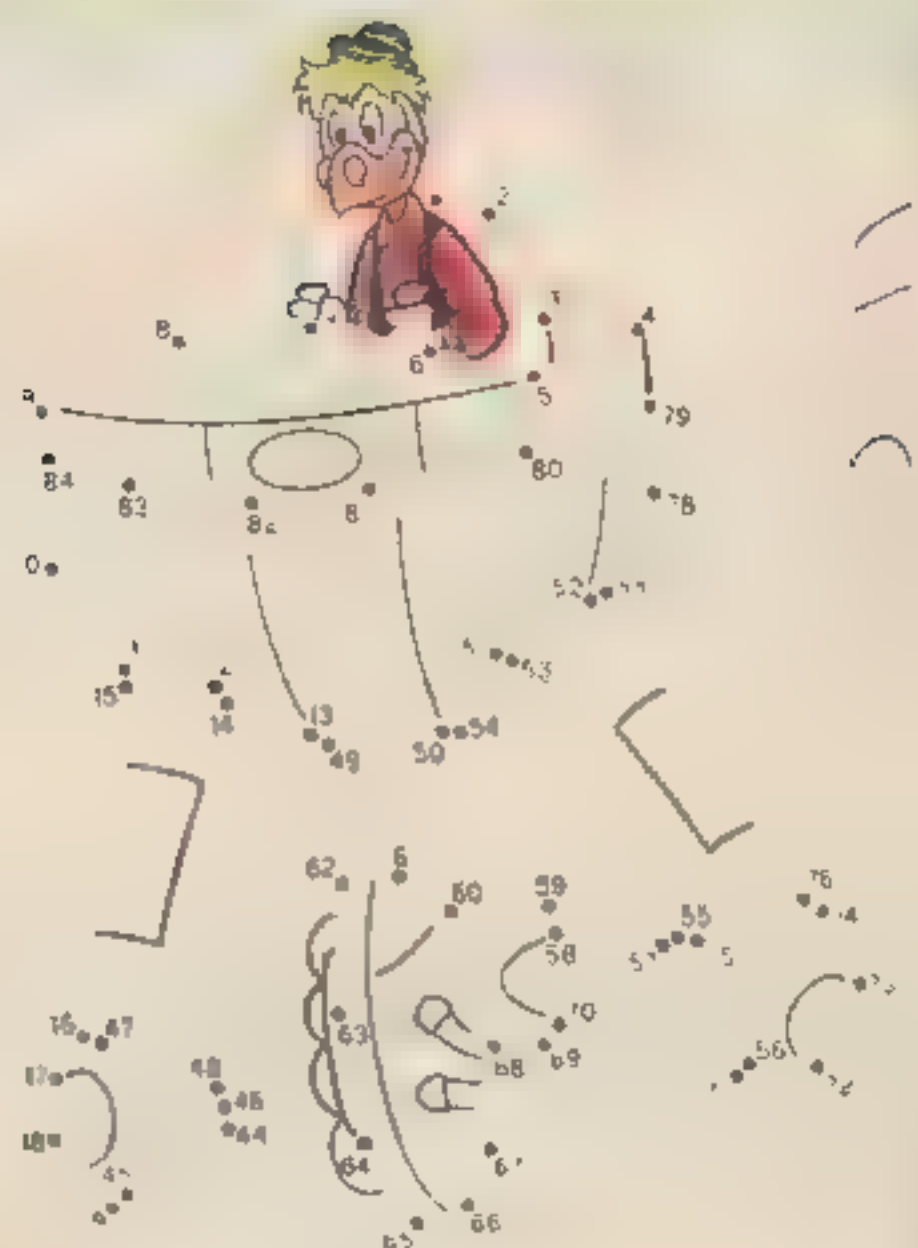


ماذ يفعل عبقرينو ؟

لتعرف الإجابة صل

النقاط من 1 الى

84



الضوضاء البيئية

دعونا نتحدث



الضوضاء هي الأصوات غير المرغوب في سماعها وتقاس شدتها بالديسيبل. ومصادر الضوضاء قد تكون طبيعية مثل أصوات الانفجارات والبراكين والزلازل والرعد والأعاصير. وقد تكون من فعل الإنسان مثل الأصوات الصادرة من الآلات بالمصانع ووسائل النقل والمواصلات والأجهزة الكهربائية ومكبرات الصوت والآلات التنبيه والموسيقى الصاخبة.

أضرار الضوضاء

أما الضوضاء البيئية المزعجة التي يتعرض لها الإنسان في حياته اليومية كالتي تصدر من أبواق السيارات ومكبرات الصوت والأصوات العالية للتلفزيون والكاسيت فتؤثر على صحة الإنسان النفسية والعصبية وتسبب الضيق والسخط مما يعتبر انتهاكا لراحة الإنسان في التمتع بالهدوء.

هل تصدقون أن مستويات الضوضاء المرتفعة والتي تصدر من الآلات داخل المصانع تهدد العمال بالصمم المهني إذا رادت شدتها عن ٦٠ ديسيبل طوال ساعات العمل اليومية. ودل فليس أن المحادثة العادية بين الأفراد التي تبلغ شدتها من ٩٠ إلى ١٠٠ ديسيبل تمثل الضوضاء المزعجة على الصحة.

مستويات الضوضاء

تختلف مستويات الضوضاء من أهم مشاكل وحدة الحساسية التي يعانيها، لأنها تصاحب الإنسان أينما ذهب. ولذا فإننا نلاحظ أن الضوضاء الناتجة عن الإنسان وخاصة في المدن الكبيرة، وتؤثر أيضا على الصحة النفسية والبدنية. ولذا فإننا نلاحظ أن الضوضاء الناتجة عن الإنسان وخاصة في المدن الكبيرة، وتؤثر أيضا على الصحة النفسية والبدنية. ولذا فإننا نلاحظ أن الضوضاء الناتجة عن الإنسان وخاصة في المدن الكبيرة، وتؤثر أيضا على الصحة النفسية والبدنية.



الحديد والفولاذ

في الاختراعات

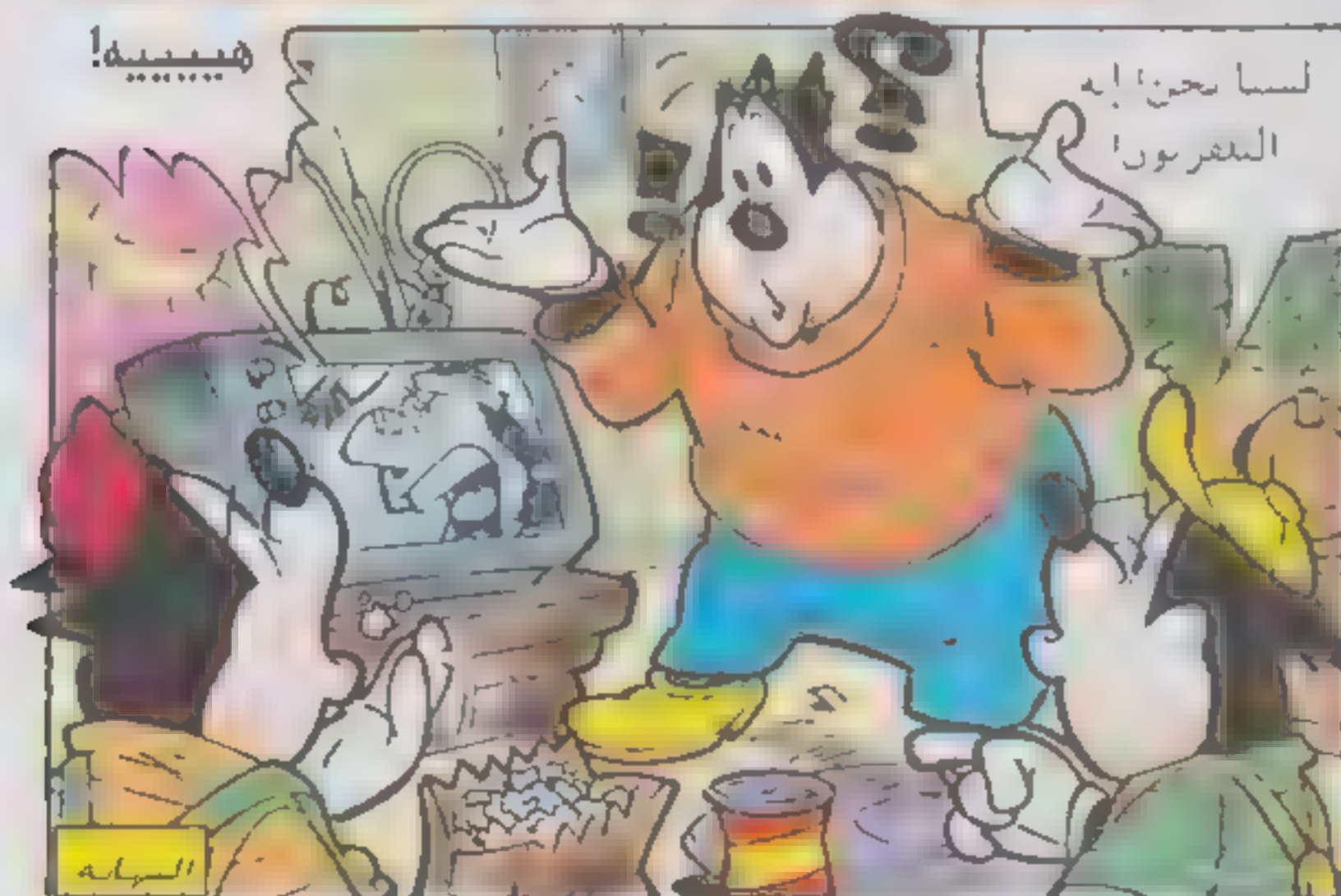
كما تصرفون يا أصدقائي أن
الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت
دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض .
فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على
بيل أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند
هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على هذه
الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها
أكثر فائدة . وفي هذا الباب سأعرفكم على
بعض زملائني المخترعين
واكتشافاتهم.

كان الإنسان القديم يصنع أدواته
وأسلحته من العظام أو الحجارة أو الخشب ثم اكتشف
تدريجياً أن المعادن الفلزية التي قد يعثر عليها في الحجارة أو في
مخلفات موقد أكثر صلاحية لصنع أدوات أحد وأمتن. وكان النحاس أول
المعادن الفلزية التي حصل عليها الإنسان بكميات تذكر، لكنه كان ليناً لا يصلح إلا
لتكوين البرونز. وقد استخدم المصريون القدماء البرونز حوالي عام ٣٥٠٠ ق. م لصنع
الأدوات المختلفة والأسلحة فكانت تلك بداية العصر البرونزي.
وقد عرف الحديد منذ ذلك الحين، ولكن مصدره الوحيد في ذلك الوقت كان الحجارة النيزكية. وفي عام
١٥٠٠ ق. م تقريباً اكتشف في مكان ما من قارة آسيا أنه عند تحميص بعض المعادن مع الحشب يمكن الحصول
على الحديد. وكان الحثيون هم أول من جهز جيشاً بأسلحة حديدية ابتصروا بها على الحشوش الأخرى المجهزة بأسلحة
برونزية، فالسيف البرونزي لا يقوى على الصمود أمام سيف الحديد الأشد صلابة ومتانة. وكان ذلك بداية عصر الحديد
بشي لا يزال مستمراً حتى اليوم. فما زال الحديد والفولاذ أهم المعادن الفلزية المستخدمة في البناء. كما
نصنع منهما السيارات والآلات والأسلحة.

هنري بيسمر
مهندس إنجليزي وُلد عام ١٨١٣م. وهو صاحب طريقة معروفة باسمه
لتحضير الفولاذ من الحديد عام ١٨٥٦م، إذ كانت كرات الحديد
المصنوعة من الحديد الصب أو هن من أن تستخدم في المدافع ذات
المواسير. وقد توفي عام ١٨٩٨م.

مميزات الفولاذ
الفولاذ أشد متانة من الحديد وأسهل تصنيعاً، وبإضافة بعض
العناصر الأخرى إليه يكتسب متانة وصموداً ضد الصدأ
والحرارة.
والفولاذ الذي يحوي ١٣٪ من المنجنيز من وزنه يتميز
بالصلادة العالية، أما الفولاذ الذي لا يصدا فينتج من
إضافة عنصري النيكل والكروم إليه.

فرن المجرمة المكشوفة
يستخدم لصنع الفولاذ، حيث يُسخن الهواء والغاز
بإمرارهما في حجرة التسخين فيلتهب الغاز فوق الحديد
الغفل (حديد الزهر أو حديد الصب أو مصهور الحديد)
ويستخدم الحديد المنصهر لإحماء حجرة التسخين مرة
أخرى. والفرن مبطن بمواد خاصة تمتص الشوائب
الكبريتية والفوسفورية من الحديد، ثم يُقَرَّغ الفولاذ، ويجمع
الخبث الطافي ويستخدم كسماد لاحتوائه على الفوسفات.



ما هو الجلد؟



الجلد هو الطبقة الخارجية من الجسم، وتسمى البشرة، وهي تتكون من أجزاء مختلفة. الجلد هو الرافعة التي تربط بين العضلات والأنسجة الداخلية. وهو يحمي الأنسجة الداخلية من التلف. وهو يمتص الأشعة فوق البنفسجية ويمنع فقدان الماء من الجسم.

ويتعرض الجسم للتلف والتلوث دائماً

بخلاف الأجزاء الأخرى التي تعيش طويلاً لأنها تتمتع بالوقاية ولكن الشيء العريض أن الجلد في تجدد مستمر دون أن نلاحظ ذلك.

ما هي حقيقة القشر الذي يجد في الشعر؟

إنه ليس إلا الطبقة الخارجية المبهمة من الجلد، وقد تحولت إلى رقائق صغيرة بعد أن تفتت تحتها طبقة جديدة من الجلد رقيقة وقوية الاحتمال.

الجلد نسيج مرن إلى حد كبير، ويتنثني بسهولة ليتكيف مع الحركات التي تقوم بها أجزاء الجسم المختلفة، وبعد انحنائه مع حركة مفصل من المفاصل، يعود بسهولة إلى وضعه السابق حينما يعود المفصل إلى وضعه.

وسمك الجلد ليس واحداً في جميع أجزاء الجسم، ففي راحة اليد وكعب القدم، حيث يتعرض إلى أكبر قدر من البلى والتمزق يكون الجلد أكثر سمكاً وقوة.





حول القمر



يتم طلاق عدد من الصواريخ حول القمر لتجميع كتلته على

وفي عام ٢٠٢٤ سيتم إطلاق

مضائية وسيدعون ضوء الجانب الآخر من

القمر الذي لا يتمكن من إضاءة ذلك. وقد أخطأ كثير من علماء الفلك أن
من العلماء الأمريكيين عام ٢٠٢٤ وهدوا اهتمامهم من دراسة ومعرفة
عكس القمر على الأرض. لقد تم اكتشاف القمر في عام ١٩٦٩
وبعد ذلك بعامين، في عام ١٩٧١، تم إرسال القمر إلى القمر. في عام ١٩٦٩، تم إرسال القمر إلى القمر.
الأمر. وأما إذا كان القمر، فقد كان القمر. وقد تم إرسال القمر إلى القمر.
حولها. وأصبح تابعاً طبيعياً لها.



مقدمة

القمر هو كوكب صخري يدور حول الأرض. وهو الكوكب الوحيد الذي يدور حول كوكب آخر في نظامنا الشمسي. القمر هو الكوكب الوحيد الذي يدور حول كوكب آخر في نظامنا الشمسي. القمر هو الكوكب الوحيد الذي يدور حول كوكب آخر في نظامنا الشمسي.

الخصائص

القمر هو كوكب صخري يدور حول الأرض. وهو الكوكب الوحيد الذي يدور حول كوكب آخر في نظامنا الشمسي. القمر هو الكوكب الوحيد الذي يدور حول كوكب آخر في نظامنا الشمسي. القمر هو الكوكب الوحيد الذي يدور حول كوكب آخر في نظامنا الشمسي.

سكون تام

إذا قُدر لك أن تحيط على سطح القمر، فستجد عالماً
سكون تام. لا يمكنك التنفس دون الخلة الفضائية طبعاً.





لمبات إضاءة



مسابقة المعرفة (٣)



شبكة متكاملة

أضواء على الأضواء

هذه المسابقة هي هدفنا إليكم في كل عدد وقدما هو أن يتعلم القراء معلومات جديدة
أجيبوا على الأسئلة التالية لتعلمكم تعوزون بأحدى جوائز المسابقة

١ كم عدد فترات النموذج الثاني لتقسيم الريبيان؟

أ ٢٦ فترة

ب ١١ فترة

ج ٣٨ فترة

٢ ستر البحر اسم أطلسه الأندلس العرب عسى

أ- البحر الأبيض المتوسط

ب- البحر الأحمر

ج- بحر العرب

٣ من الصور أ- أفسس بأسيك راب- ساريج

أ- المؤرخ المصري عبدالرحمن الحبرتي

ب- المؤرخ الإنجليزي أرنولد توينبي

ج- المؤرخ الإغريقي هيرودوت

٤ تجميع كرم جيرة اسم هذا المصنع أو سمته من شخص
قصيدة، تسمى بسنة نصيبه؟

أ- الوادي العطر

ب- بلاد الأغنياء

ج- أرض السعادة

٥ العظ ام الكلب له عدد أكبر من الأصابع في رجليه؟

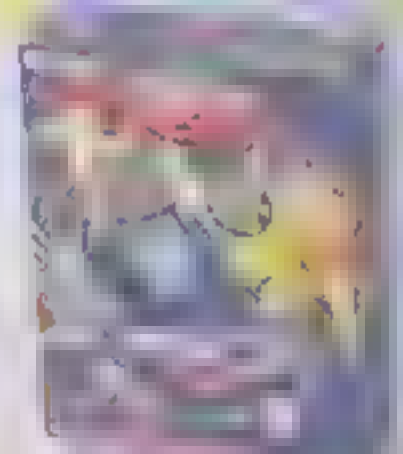
أ- العظ

ب- الكلب

ج- لهما نفس عدد الأصابع في الرجلين



كمبيوتر برفيتي



لعبة الكروية



شبكة متكاملة

كمبيوتر برفيتي

شبكة حمراء

لعبة الكروية

ساعات مكتب

طائرة شاطئ

دمى موسيقية



شبكة حمراء



دمى موسيقية



ساعات مكتب بتصميم خاص

حل مسابقة المعرفة (٣)

الاسم

العمر

الدولة

الأجوبة

١

٢

٣

٤

٥

نصم إلى أصدقاء ميكي عن طريق إرسال صورتك إلى عنوان التالي
الكويت ص.ب ٢١٨٠٠ الصفاة الرمز البريدي ١٢٠٧٨ - مجلة ميكي

الاسم دينا محمد الحسيني

العمر ١٧ سنة

لشخصية الميكي هيني

البلد الكويت

مزن أحمد

٥ سنوات

تيلرينو وسدان

السعودية

الاسم سارة سعيد

العمر ٩ سنوات

لشخصية الميكي هيني

البلد قطر

الاسم نصره عامر

العمر ١٢ سنة

لشخصية الميكي هيني

البلد الكويت

الاسم عامر مالك نصراوين

العمر ١٠ سنوات

لشخصية الميكي وبطوط

البلد الأردن

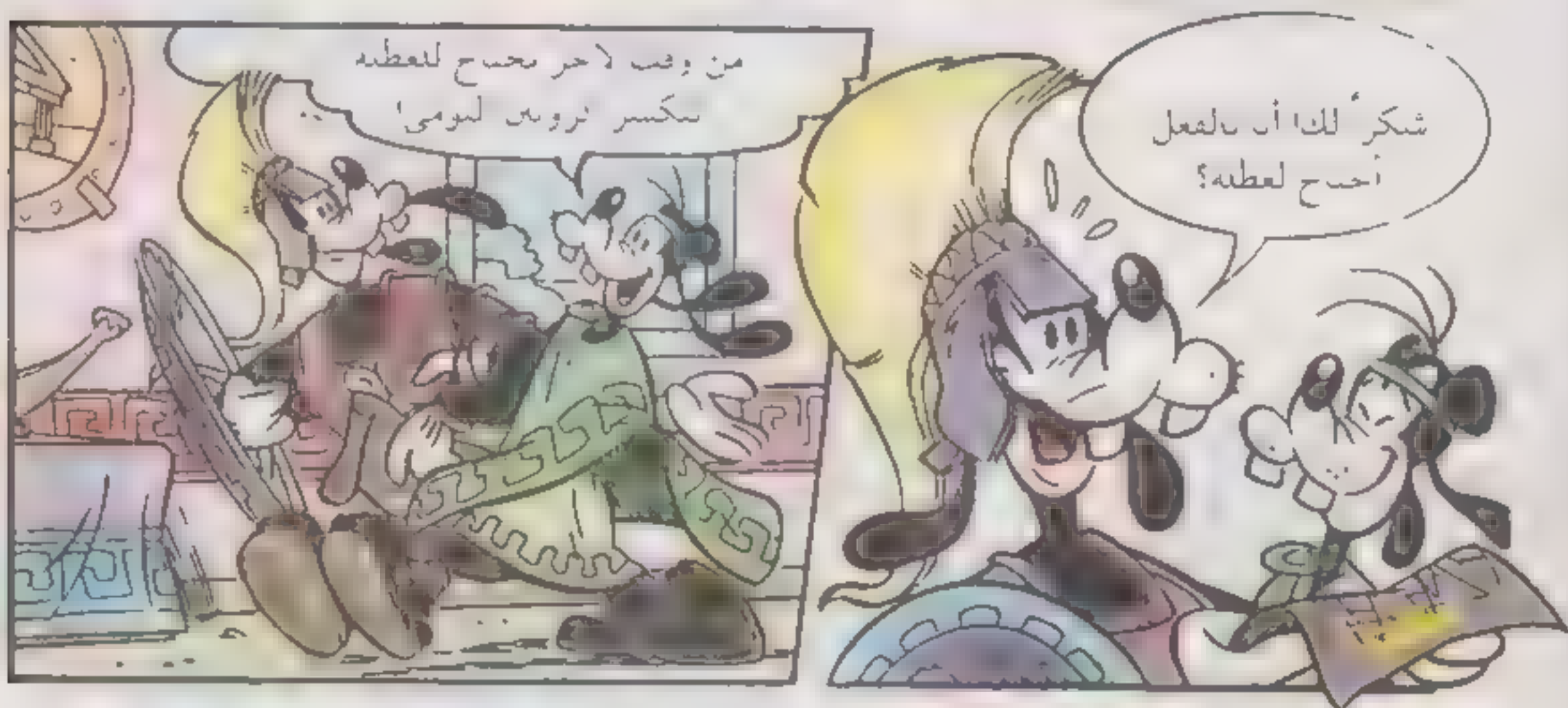
الاسم حمد عبدالله

العمر ١١ سنة

لشخصية الميكي وبطوط

البلد الكويت

قصص من التاريخ



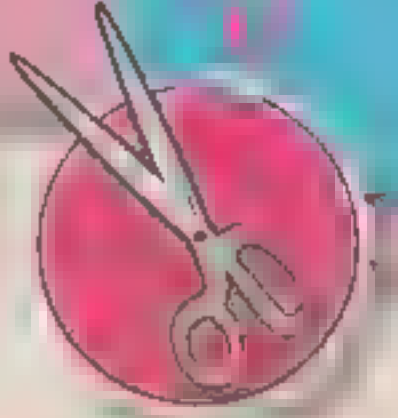
قناع تشكري

تكثر الاحتفالات في الأعياد، فهل فكرت في مفاجأة
أصدقاءك بقناع جديد مميز؟ إليك الطريقة :



لوازم العمل :

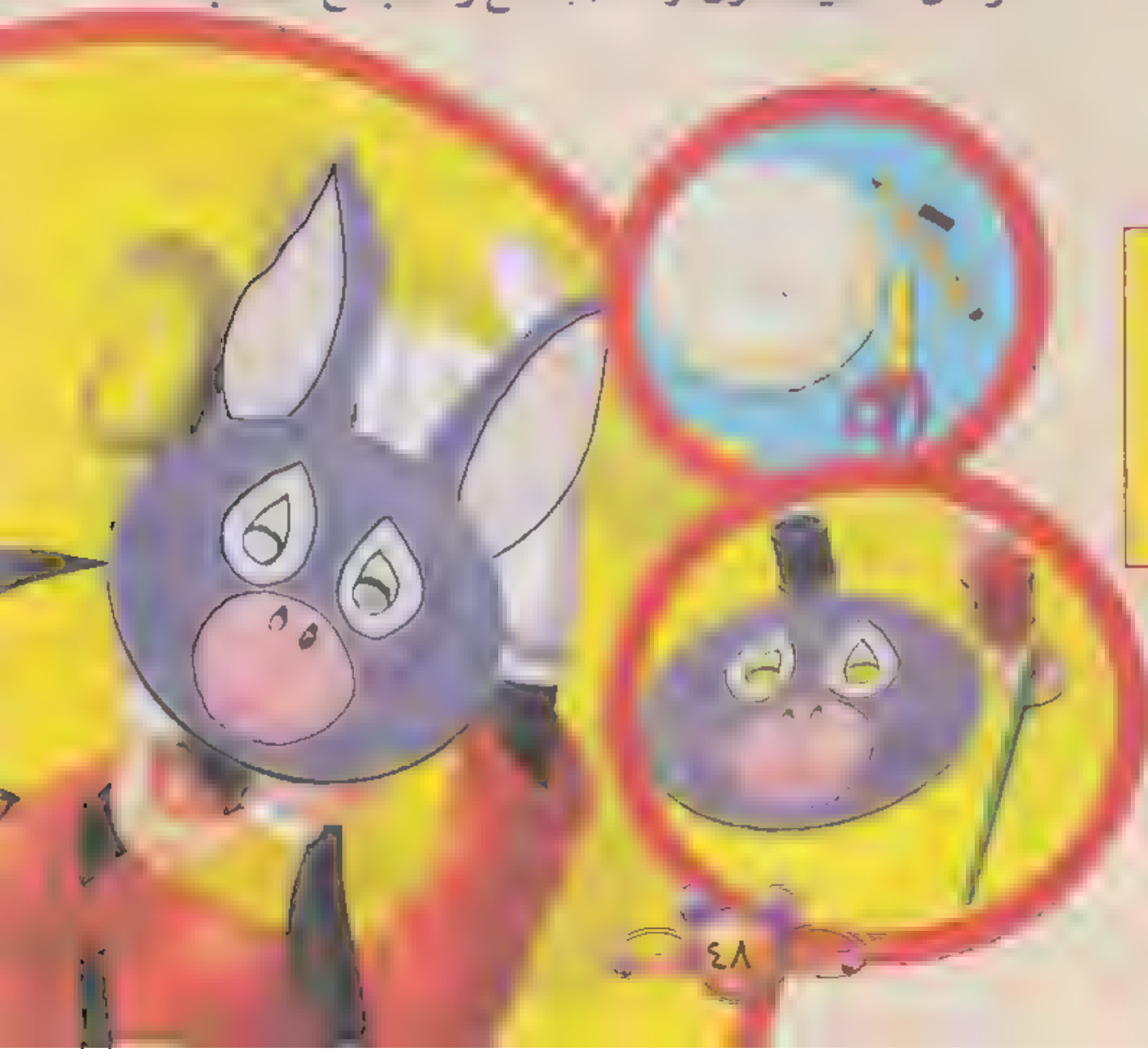
- ١- طبق ورقي
- ٢- قلم
- ٣- مقص
- ٤- ألوان
- ٥- خيط مطاطي



خطوات العمل :

- ١- ارسم دائرتين للعينان ودائرتين أصغر للأنف ثم فرعها بالمقص.
 - ٢- لون الطبق كما بالصورة.
 - ٣- ارسم وقص أذني الحمار على ورق مقوى.
 - ٤- الصق الأذنان على القناع.
 - ٥- الصق خيط المطاط على جانبي القناع ليصبح جاهزاً!
- والآن ما عليك سوى ارتداء القناع واللعب مع أصحابك.

تنبيه :
تنفيذ هذه
الخطوات يجب
أن يكون تحت
إشراف الكبار
ورقابتهم!

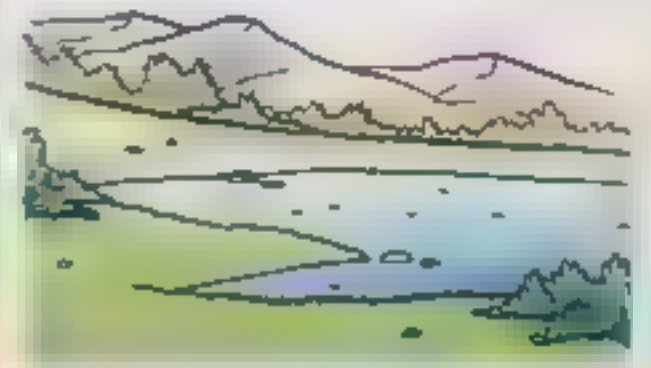
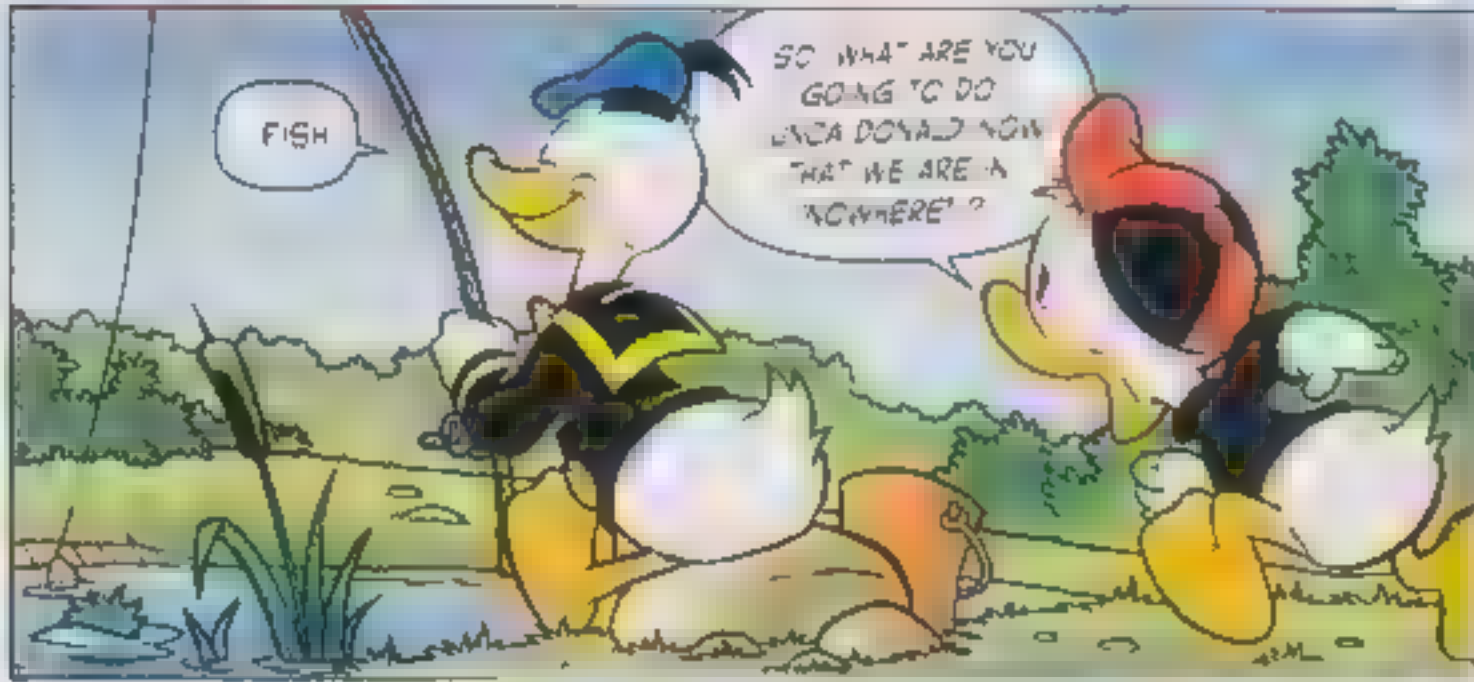


تعلم اللغة الانجليزية



A LAKE

بحيرة

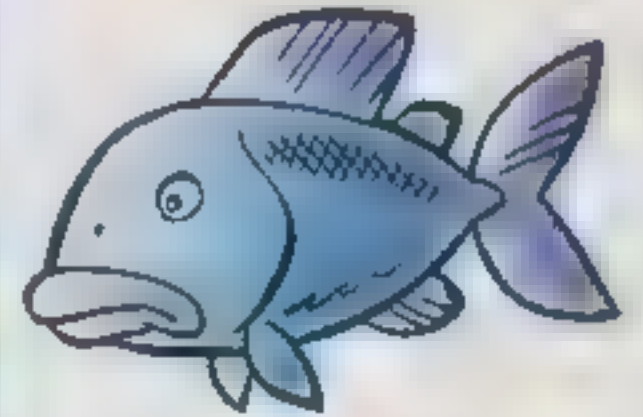
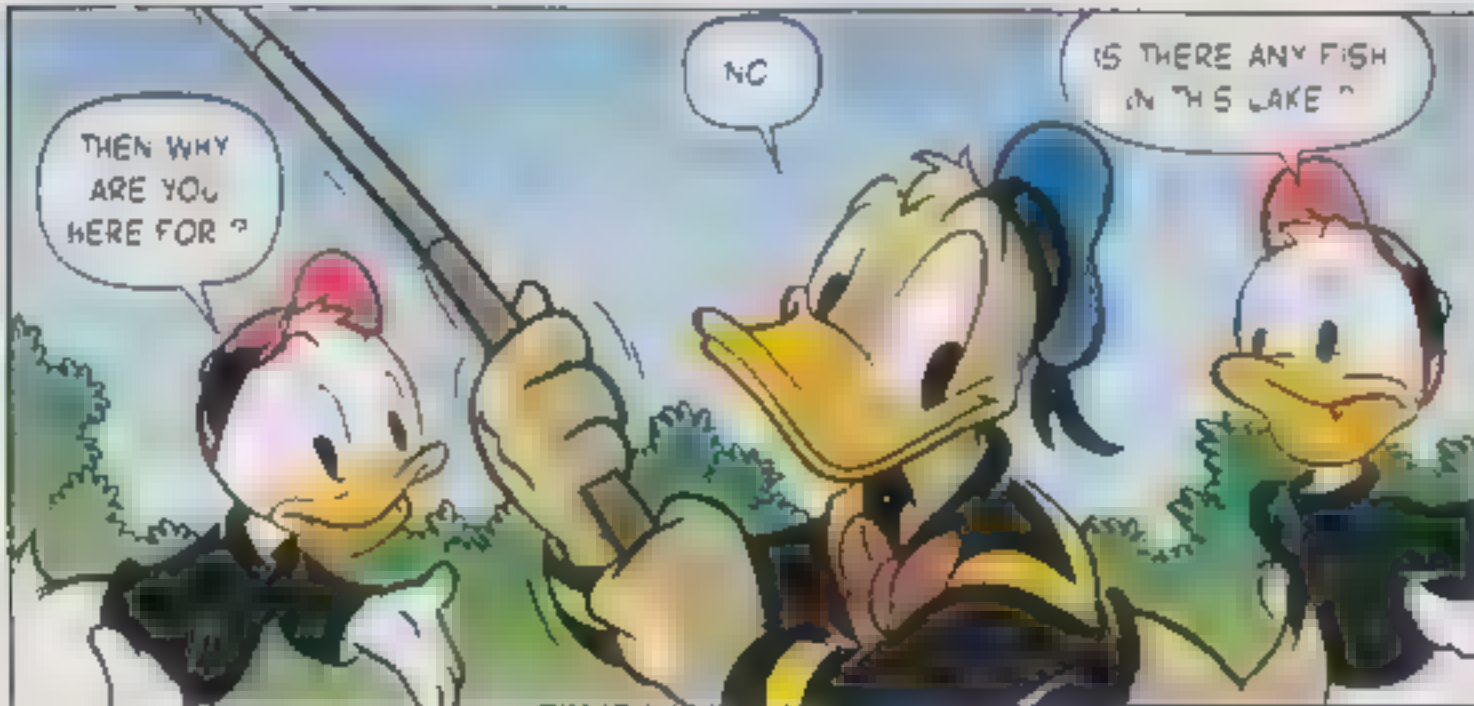


A LAKE

بحيرة

- سمك

حسناً، ماذا ستفعل يا عم
بطوط، نحن هنا الآن!



A fish

سمكة

- إذا لماذا أنت
هنا

- لا

- هل يوجد أي سمك
في هذه البحيرة؟



A fishing rod

سنارة صيد

- تقريباً عطلة

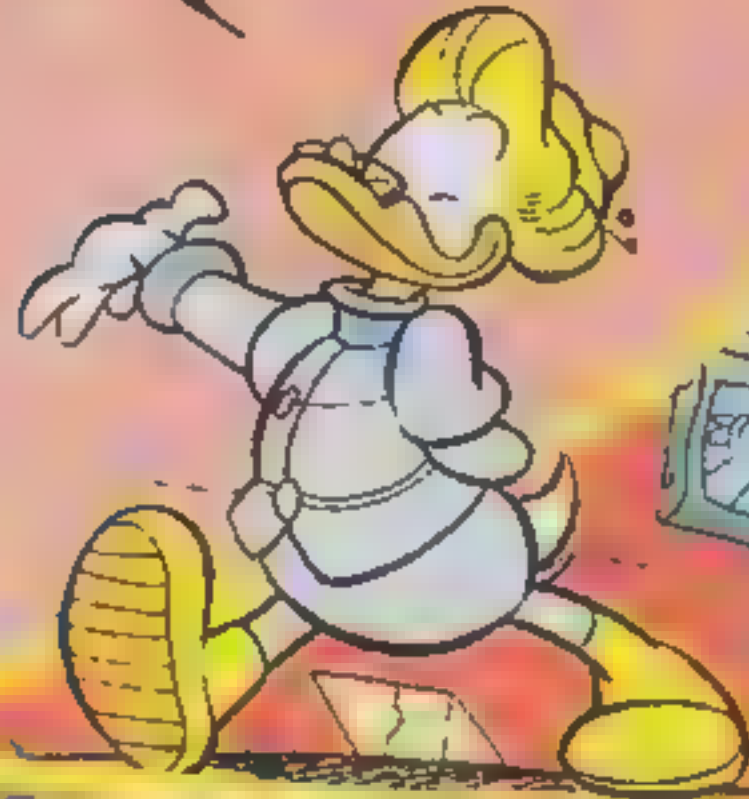
- أمان وهدوء!

كيف يتم راحة الانفجارات؟



والجود العادل

«دنقل» ينضم
إلى عصاة
سارقة
عالمية!!



بهار نزال
تصميم
«بطقة»

بانتظارك:

العديد من
الأنشطة
والمعلومات
والطرائف..

لا تترك هذا
العدد يفوتك!



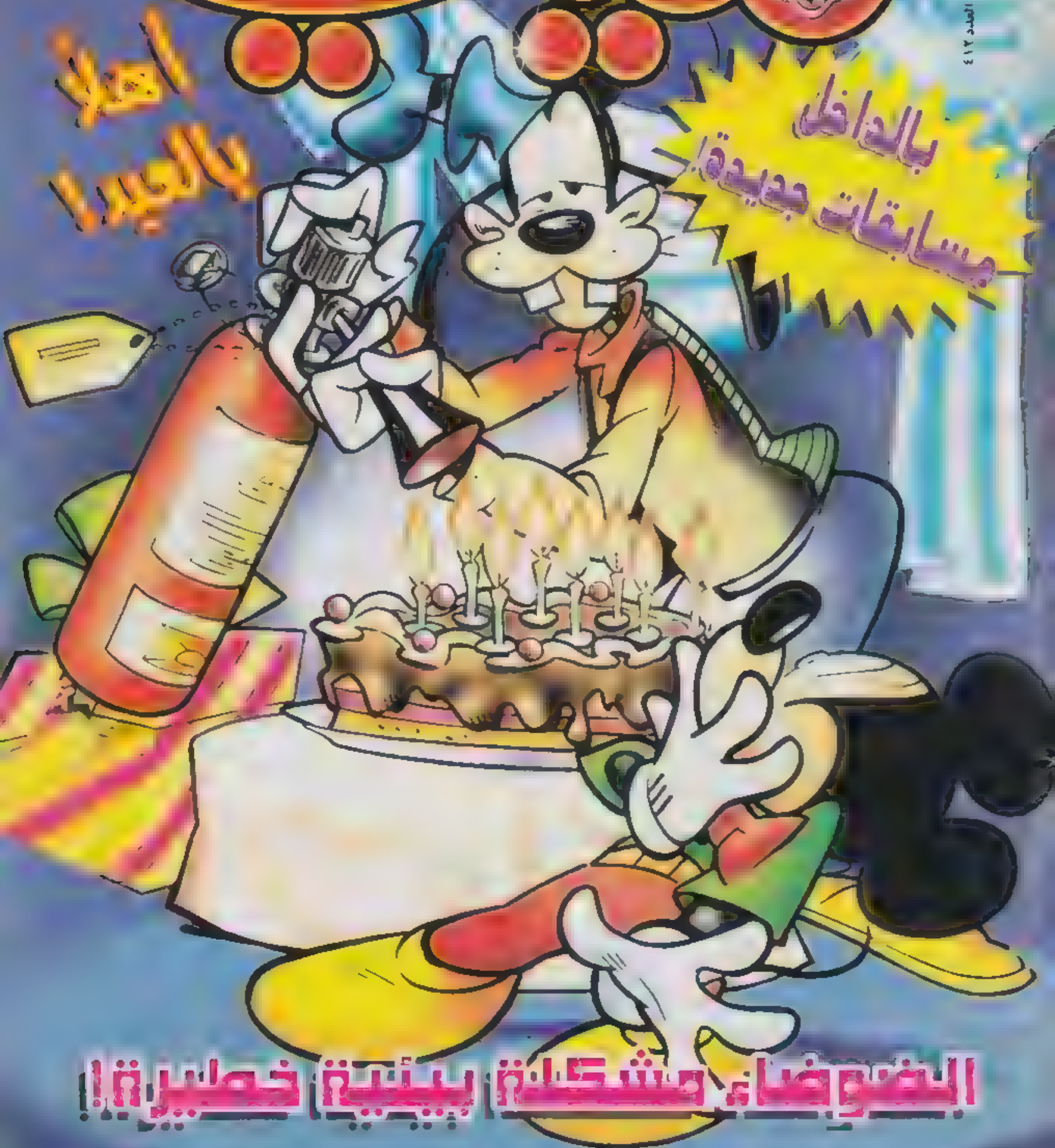
حالكم من سقوط الأقمار الصنّاعية؟

سالي

الطبعة التاسعة - العدد ٤١٢

أهلاً
بالعيد!

بالداف
مسابقات جديدة



الغزوة ضد وشكان بيئية خطيرة!!

☆ مرح ☆ تسليية ☆ ثقافمة

كل هذا وأكثر في



مجلات
ميسي

أصدقائي الأعزاء..

كل عام وأنتم بخير بمناسبة حلول عيد الأضحى المبارك.

فبعد أن يقف الحجاج على صعيد عرفات الطاهر يوم التاسع من ذي الحجة ويتم لهم حجهم، يأتي اليوم العاشر منه وهو يوم عيد الأضحى، فيذبح المسلمون الأصاحي، يوزعون لحومها على الفقراء والمساكين ويهدون جزءاً منها إلى الأصدقاء والجيران، ويصبح اللحم الوجبة الرئيسية في كل بيت طوال أيام التشريق.

مع خالص تحياتي
مبكّي

مبكّي



كل عام وأنتم بخير



مبكّي

محلة أسبوعية تصدرها دار القيس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الاستشارات والتدريب الاستراتيجي، حدة - مرخصة من شركة والت ديري في ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف ٤٨١٢٨٢٢ فاكس ٤٨١٢٧٢٨ الناشر شركة دار القيس - التحرير: منال البهنساوي البريد الإلكتروني (E.Mail) manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو اخط السحر ٨٠٧١١ (٩٦٥) وكلاء التوزيع: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف ٢٤١٧٨١٠/١/٢ - فاكس ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية الشركة السعودية للتوزيع، هاتف ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com، بريد إلكتروني info@saudi-distribution.com أو ers@saudi-distribution.com - هاتف ٨٠٠٢٤٤٠٠٦ (8002440076) الإمارات شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف ٣، ٢، ١، ٣٩١٦٥٠١، فاكس ٥/٦، ٣٩١٨٣٥٤ (٠٤) - البحرين مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف ٢٩٤٠٠٠ فاكس ٢٩٠٥٨٠ - قطر دار الثقافة والطباعة والنشر والتوزيع، هاتف ٦٢٢١٨٢ فاكس ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام هاتف ٧٠٠٨٩٥ فاكس ٧٠٦٥١٢ - سوريا المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف ٢١٢٧٧٩٧ (١١) فاكس ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) فاكس ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) لبنان الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف ٣٦٨٠٠٧ (١) فاكس ٣٦٦٦٨٣ (١) طبع في مطابع القيس - دولة الكويت

سر الأقمار الصناعية

